

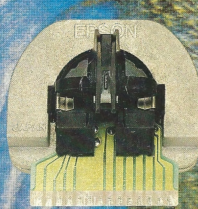
COMPUTERZEIT
So funktioniert
der C 64

icle Hoppy

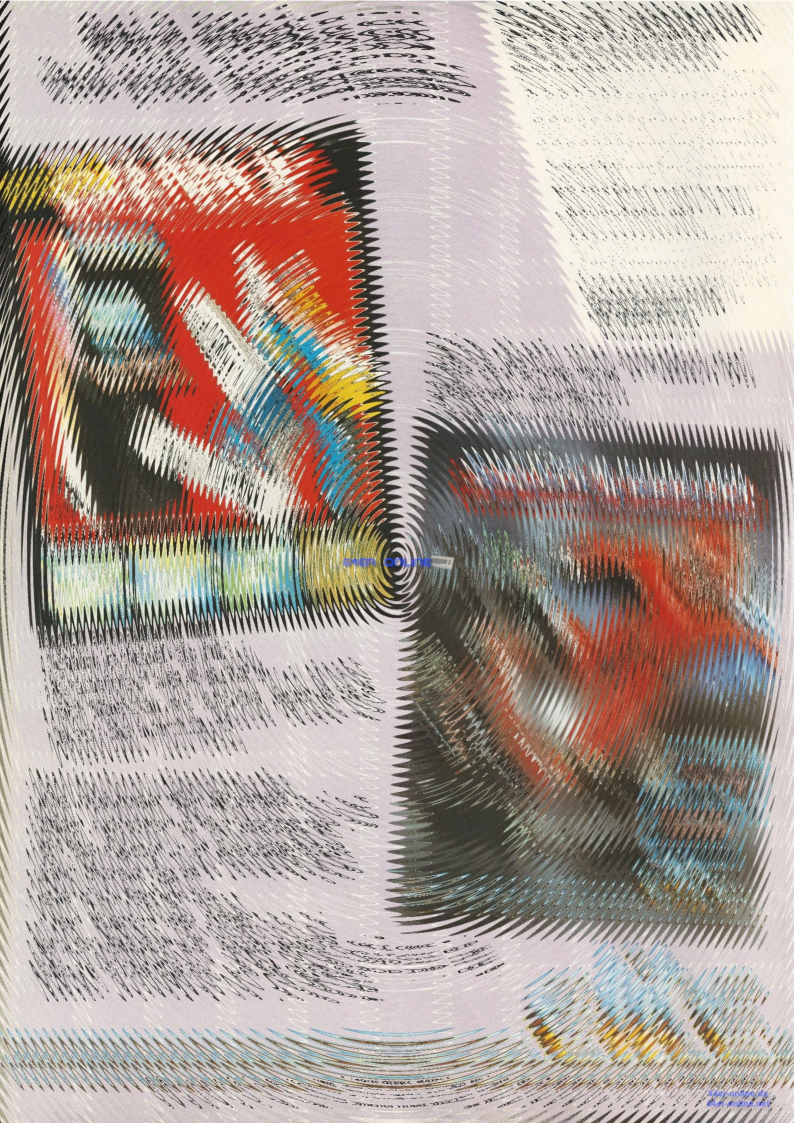
Kopierschutz: neue Trends

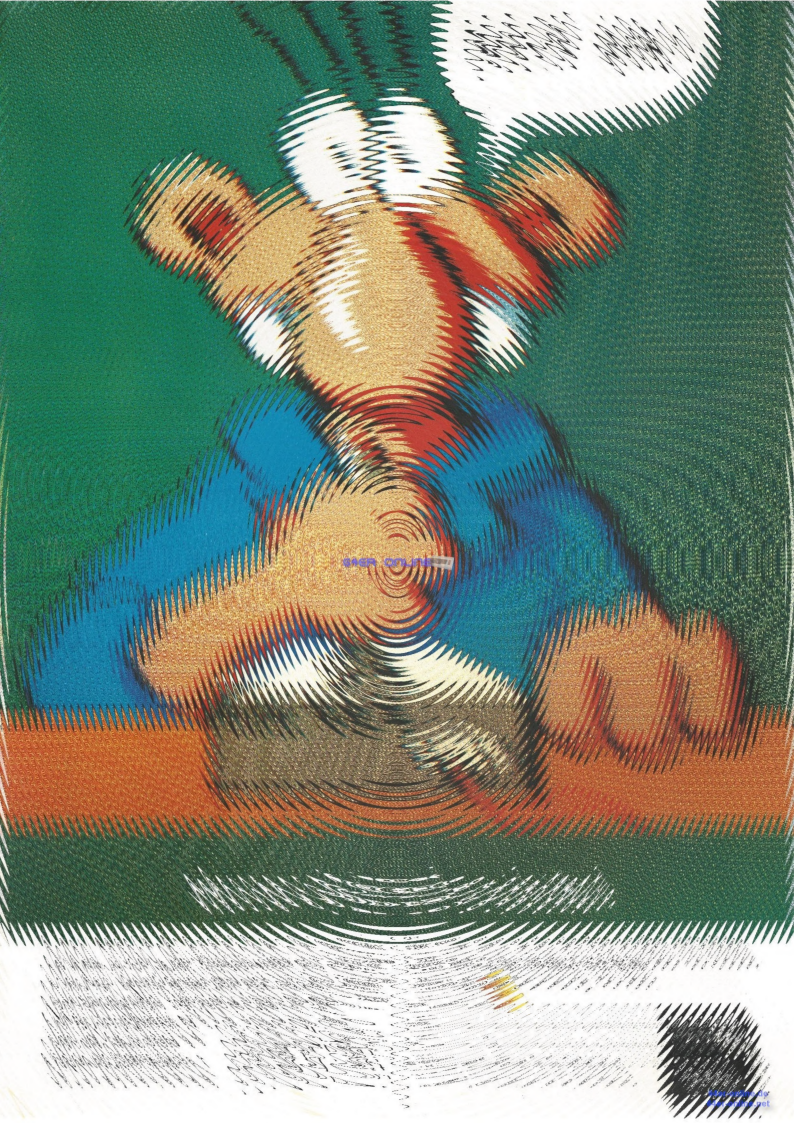
- Wie und wo kaufen?
- Die besten Druckerprogramme





Druckkopf eines modernen Matrixdruckers

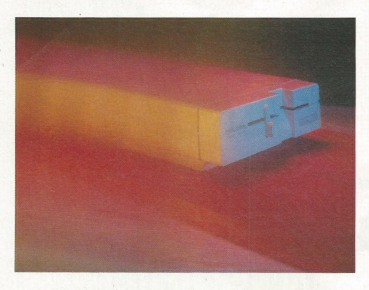


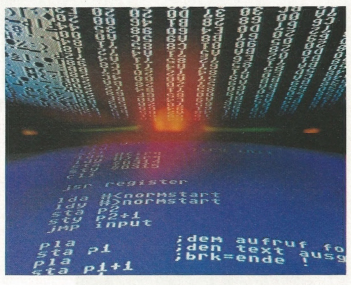


INHALT EASEP

TURBO-LADER FÜR DIE 1570/71

Unser neues »Listing des Monats« beschäftigt sich mit der Floppy 1570 und 1571. Wir stellen Ihnen einen Speeder vor, der diese beiden Diskettenlaufwerke auch am C 64 und am C 128 im C 64-Modus so schnell macht, wie im C 128-Modus. Dabei erhalten Sie noch eine Erweiterung des Betriebssystems und eine eingebaute Centronics-Schnittstelle, die wahlweise ein- und ausgeschaltet werden kann.





ASSEMBLER IM VERGLEICH

Um den C 64 bis auf den letzten Taktzyklus ausnützen zu können, benötigt man einen guten Assembler. Wir haben für Sie die beiden besten herausgepickt. »TurboAss« besticht durch extrem hohe Geschwindigkeit und guten Bedienkomfort. »ASSI/M« ist bekannt für seinen umfangreichen Befehlssatz und den mitgelieferten Monitor »Demon«.

AKTUELLES	
Interview mit Commodore	8
Neue Produkte	9
Kuriositätenecke	11
Schwarze Schafe im weißen Mäntelchen	12
HARDWARE-TEST	
Hardcopy per Knopfdruck	Test 18
Turbo-C 64 in der DFÜ	64'er 19
Brother M 1409	64'er 21
Citizen LSP 10	Test 22
HARDWARE	
Der C 16 bekommt Flügel: 1551: die neue Floppy	24
DRUCKER	
Die besten Druckerprogramme! Da läuft der Druckkopf heiß	64'er Test 27

Hilfen für den Druckerkauf	30
Hilfspaket für Drucker	33
Marktübersicht Drucker	34
Test: PrintShop Companion	39
Grafikzauber mit dem MPS 802	145
SPIELE-TEST	
Zum Durchdrehen: Spindizzy	42
Planet in Gefahr: Tau Ceti	
	TEST SERVICE
WETTBEWERBE	
WETTBEWERBE Listing des Monats: Vollgas für die 1570/71	46
Listing des Monats:	46
Listing des Monats: Vollgas für die 1570/71 Anwendung des Monats:	
Listing des Monats: Vollgas für die 1570/71 Anwendung des Monats: Bar-Codes selbst gemacht 1000 Mark zu gewinnen	48

Wie und wo kaufen?

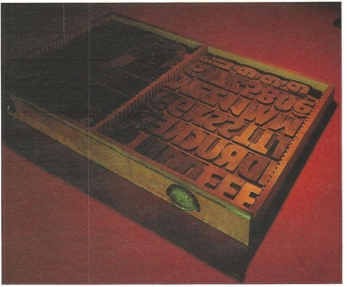
Listing des Monats: Die 1570/71 gibt Gas	50
Anwendung des Monats: Bar-Codes selbst gemacht	54
Tips & Tricks Sprites drehen	5 8
Die CP/M-Ecke (Teil 3)	68
Variablen-Dump für Anspruchsvolle	1 75
Module für Hypra-Basic	1 76
Drucker-Routinen für Hi-Eddi	1 79
HiRes Colossal	82
Hardcopy 1520	93
Drucker-Speeder für MPS 801	94
Hardmaker mit Epson-Software-Interface	95
Hardmaker für Epson	9 6
Tips & Tricks zum C 128 Window einmal anders	62

NEUE SPIELE BRAUCHT DAS LAND

In dieser Ausgabe stellen wir auf jeweils einer Seite zwei außergewöhnlich gute Spiele-Neuerscheinungen für den C 64 vor. Das erste Spiel, das Sie auch hier im Bild sehen können, heißt »Tau Ceti« und ist ein spannender Weltraum-Action-Knüller.

Unser zweiter Test behandelt den dreidimensionalen Geschicklichkeits-Renner »Spindizzy«. Beide Spiele versprechen Unterhaltung über Monate hinweg. Seite 42





PUNKT FÜR PUNKT

67

Welcher Drucker ist für Sie der richtige? Welche Schnittstelle benötigen Sie für ihn? Wir geben Ihnen ausführliche Entscheidungshilfen zum Druckerkauf. In unserer großen Marktübersicht können Sie Ihren zukünftigen Drucker schon im voraus bestimmen. Von der Software-Seite zeigen wir Ihnen die besten Drucker-Programme.

Text-Ausgabe bei Reset		62
Experimente mit dem VIC		62
Cross-Ref-Liste für C 128	:	71
Tips & Tricks für Einsteiger Einfache Effekte		64
Input-Zeichen wählen		64
Schnelle Primzahlen in Basic	1	64
Die Multifunktionstaste	*	65
Tip zum MSE		65
Vereinfachte Joystick-Abfrage		65
SMON auf Tastendruck		65
Das Hexadezimal-System		65
Tips & Tricks für Profis PrintShop, Riteman C+ und SpeedDos		66
Giga-CAD und MPS 803		66
Blocksatz-Schrift		66
Hypra-Platos verbessert		66
Noch besserer Klang bei »Shades«	:	66

Tips & Tricks zum C 16 Was das Handbuch verschweigt	67
64'er-EXTRA	
Schaltplan des C 64	86
GRUNDLAGEN	
Ergänzung zur Fernsehsendung Computerzeit: Wie funktioniert ein Computer	124
KURSE	ly La Hatel
Die Axt im Haus (Teil 2)	130
Pascal-Kurs für Einsteiger (Teil 5)	135
Von Basic zu Assembler (Teil 6)	137
Kennen Sie Ihren Drucker (Teil 2)	142
SOFTWARE-TEST	
Wettstreit der Assembler	148
GV-Forth East	151

POKE 1,0 ???

SOFTWARE-HILFEN	
Tips & Tricks zum Startexter (Teil 1)	155
Tips & Tricks zu Vizawrite (Teil 9)	156
SOFTWARE	
Kopierschutz: neue Trends	160
RUBRIKEN	licz.
Editorial	8
Leserforum	15
Fehlerteufelchen	61
Einkaufsführer	80
Bücher	128
Programm-Service	165
Knobelecke	168
Impressum	171
Vorschau 10/86	172



»Vom Umgang mit einer Redaktion« ...

Oder ebensogut »Vom Umgang mit den Lesern einer Fachzeitschrift«, so könnte der Titel eines mehrere 100 Seiten starken Buches lauten. Läßt man einmal die manchmal lustigen, manchmal ärgerlichen Episoden im Dialog mit unseren Lesern weg, vergißt man nicht gleich auffindbare Listings oder sehr spät kommende Reaktionen der Redaktion — so kann man das Kapitel »Vom richtigen Umgang miteinander« auf ein paar wenige Zeilen, die beschreiben was jeder dazu beitragen kann, reduzieren.

Was wir tun können:

l. Leserbriefe schneller beantworten.

 Dafür sorgen, daß Anrufer die gewünschte Information bekommen und nicht mehrmals vergeblich anrufen müssen.

3. Den Einsendern von Listings schneller Bescheid geben, ob wir ihr Listing veröffentlichen oder nicht.

Ich hoffe, daß ich zu allen drei Punkten in den nächsten Ausgaben des 64'er mehr sagen kann. Wir testen zur Zeit gerade neue Konzepte dazu, von einem neuen Verfahren zur Listingverwaltung bis hin zur 64'er-Hotline (Probebetrieb unter der Telefonnummer 089/4613640 von 10 bis 18 Uhr).

Was Sie tun können:

Richten Sie Ihre Anfragen immer an die »Redaktion 64'er« und nicht einfach an »Markt und Technik«. In einem Unternehmen mit über 430 Mitarbeitern dauert es dann leider manchmal etwas, bis ein ungenau adressierter Brief an die richtige Adresse kommt. Schreiben Sie bitte Namen und Anschrift auch auf Ihre Anfrage und nicht nur auf den Umschlag. Und formulieren Sie sie möglichst kurz und präzise, wo der Schuh drückt, egal ob Sie uns schreiben oder anrufen. Noch ein Tip: Niemals mehrere Fragen zu verschiedenen Fachgebieten auf ein Blatt schreiben - es dauert sonst zu lange bis es durch mehrere Redakteurshände gewandert ist (für jedes Fachgebiet mindestens 2 Hände). Achten Sie bitte beim Einsenden von Listings auf ein paar Formalien, die uns helfen, Ihr Listing schneller zu bearbeiten. In unregelmäßigen Abständen drucken wir dazu den Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« ab (diese Kurzinformation kann auch schriftlich bei uns angefordert werden).

Wenn wir uns beide — wir als Redaktion und Sie als Leser — Mühe geben, dann wird ein noch besserer Dialog zustande kommen und Sie, unsere Leser, werden mit unseren Service-Leistungen noch zufriedener sein. Wir werden auf jeden Fall unseren Teil dazu beitragen — Sie auch?

ri lule 1

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

Commodore Deutschland — auf Erfolg ausgerichtet

Winfried Hoffmann, Geschäftsführer Vertrieb und Marketing von Commodore Deutschland, erläutert, warum gerade die deutsche Tochtergesellschaft von Commodore so erfolgreich ist.

64'er: Commodore ist der erfolgreichste Anbieter von Heimcomputern in Deutschland, und auch im Bereich der Personal Computer verzeichnet Commodore beachtliche Erfolge. Worauf führen Sie diese Tatsache zurück?

Winfried Hoffmann: Das hat sicherlich viele Gründe. Lassen Sie mich die wichtigsten zusammenfassen: Einmal ist das natürich inser Bekanntheitsgrad. Commodore erzielt Consumer-Bereich (C 64, C 128, C 16/116, Plus/4, Anm. der Red.) etwa 70 Prozent seines Umsatzes. Unsere Kunden erhalten umfassend und von vielen Seiten Unterstützung. Es gibt eine Vielzahl von Zeitschriften, Büchern und Clubs für diese Computer, und das verfügbare Software-Potential ist wohl einmalig auf der Welt. Weiterhin ist Commodore in der glücklichen Situation über ein weitverzweigtes etabliertes Händlernetz Deutschland und das Werk in Braunschweig zu verfügen. Dadurch ergeben sich gegenüber anderen Anbietern enorme Kostenvorteile, denn wir können viele Kostenfaktoren auf dem Weg vom Herstellungswerk zum Kunden ausschalten.

64'er: Dieses System funktioniert in Deutschland vorbildlich. Worin sehen Sie aber den Unterschied zum amerikanischen Markt. Könnte Deutschland hier ein Beispiel für die amerikanische Muttergesellschaft sein?

Winfried Hoffmann: Die Entwicklung von Commodore verlief in den USA anders. In Amerika sind ausschließlich Homecomputer verkauft worden. Deshalb gab es dort vor der Markteinführung des Amigas kein Händlernetz wie in Deutschland. Lassen Sie mich einen Namen nennen: Jack Tramiel ver-

folgte in Amerika eine andere Strategie. Sein Ziel war es, die Ware in Mengen an Massenverteiler auszuliefern. Dazu kam dann eine Modellpolitik, die alle drei Monate ein neues Produkt vorsah, damit wieder ein neuer Markt, nämlich der Erstkäufermarkt, erschlossen wurde. Mittelfristig oder langfristig zahlt sich das nicht aus. Die gute Stellung, die wir in Deutschland und auch zum Teil in Europa haben, ist darauf zurückzuführen, daß wir hier bereits mit der 8000er (CBM 8000, Anm. der Red.) und auch mit den Vorgängermodellen eine saubere Pflege des Marktes betrieben haben. Commodore trennt zwischen der Consumer Ware und Systemprodukten, die seit Jahren über etablierte Fachhandelshäuser abgesetzt werden. Parallel dazu müssen sehr gute Informationsund Supportschienen funktionieren, denn der Systememarkt ist anders als der Heimcomputermarkt. Mit dem Amiga kann man nicht die gleichen Absatzwege wie bei einem Heimcomputer wählen, man braucht ein Fachhändlernetz.

64'er: Sie sprachen vorhin von einem Umsatzanteil von etwa 70 Prozent bei der Consumer Ware und zirka 30 Prozent auf der Systemeseite, wie aber sieht es auf der Gewinnseite aus? Welche Rolle spielt dabei der Systememarkt?

Winfried Hoffmann: Der Systememarkt ist für uns ein wichtiges Standbein in der Zukunft und die Anteile wachsen. Noch vor einem Jahr lag dieser Anteil bei 18 bis 19 Prozent. Zum Jahresschluß (Commodore Geschäftsjahr, Anm. der Red.) sind es gut und gerne 25 Prozent mit absolut steigender Tendenz. Mit der Markteinführung des Amigas ist der Umsatz in diesem Bereich fast verdoppelt worden.

64'er: Können Sie diese Zahlen etwas konkretisieren?

Winfried Hoffmann: Allein in den letzten Monaten haben wir zirka 16000 Systememaschinen, darunter zirka 6500 Amigas, ausgeliefert. Hinzu kommen noch zirka 1500 Computer vom Typ 8000.

64'er: Mit dem Sidecar für den Amiga bieten Sie Ihren Kunden nun ein System an, das sozusagen in beiden Welten zu Hause ist. Welche Ziele verfolgen Sie mit dieser Entwicklung?

Winfried Hoffmann: Wir wollen unseren Kunden mehr bieten als der Wettbewerb. Der Amiga ist mit dem Sidecar ein neues, innovatives Produkt, mit der Möglichkeit, nach Wunsch auch Standardanwendungen zu nutzen. Sehen Sie, jeder Standard ist ein Stillstand der Entwicklung, ein Standard kann nie innovativ sein. Trotzdem braucht der Kunde vorläufig noch die Gewißheit, daß er preiswerte Peripherie und Software verschiedenster Applikationen kaufen kann. Sehr schnell werden Entwickler und Programmierer merken, daß sich manche Probleme mit dem neuen System wesentlich besser realisieren lassen. Wir werden diese Linie durch Produkte aus unserem Braunschweiger Werk weiter verfolgen. So wie wir dort ietzt den Sidecar entwickelt haben und auch fertigen, werden wir auch weitere Generationen des Amigas maßgeblich beeinflussen.

64'er: Der Amiga ist sicherlich die interessanteste Entwicklung auf dem Systememarkt. Wie aber sehen Sie die Zukunft des Heimcomputer-Marktes?

Winfried Hoffmann: Für uns sind die C 64- und C 128-Kunden ganz besonders wichtig. Das hat mehrere Gründe. Zum einen erzielen wir zwei Drittel unseres Umsatzes mit diesen Computern, zum anderen sind die Besitdieser Computer unser wichtigstes Kapital. Damit sind nicht etwa finanzielle Mittel gemeint, sondern vielmehr die große Familie der Leute, die sich für ein preisgünstiges und trotzdem leistungsfähiges System entschieden haben. Wir versuchen durch hohe Oualität und viel Unterstützung zu beweisen, daß Sie sich für den richtigen Hersteller entschieden haben. Wer einmal mit einem Produkt zufrieden war, wird bei zukünftigen Kaufentscheidungen immer seine bisherigen Erfahrungen mit einbeziehen. Deshalb pflegen wir das C 64- und C 128-System auch weiterhin.

64'er: Welche konkreten Entwicklungen stehen für diese Computer in nächster Zeit zur Verfügung?

Winfried Hoffmann: Wir wollen die beiden Systeme C 64 und C 128 weiter annähern. So steht beispielsweise die 512-KByte-RAM-Erweiterung für den C 64 und den C 128 kurz vor der Auslieferung.

64'er: Wird die RAM-Erweiterung tatsächlich für beide Computer verwendbar sein?

Winfried Hoffmann: Ja, die Erweiterung wird am Expansion-Port angeschlossen und arbeitet mit C 64 und C 128 zusammen. Das gleiche gilt für die ebenfalls fertige Maus für beide Computer - man wird sie in Kürze erhalten können. Mit der Vorstellung von GEOS haben wir gezeigt, daß man mit diesen Computern nicht nur einfach, sondern auch komfortabel arbeiten kann. Es wird weitere Programme für GEOS geben, wir lassen den Software-Entwicklern in diesem Bereich freie Hand.

64'er: Dann kann man sicherlich auch davon ausgehen, daß sich auf dem Peripheriegerätemarkt für den C 64 und C 128 auch einiges tun wird?

Winfried Hoffmann: Selbstverständlich, wir freuen uns zum einen, den Preis für den MPS 803 weiter halten zu können, zum anderen werden wir neue interessante Drucker anbieten. Zusammen mit unserem PC-Textsystem (PC 10/PC 20 mit Drucker und Software, Anm. der Red.) bieten wir bereits jetzt den MPS 2000 an. Diese Palette werden wir mit dem MPS 1000 nach unten und mit dem MPS 2100 nach oben abrunden. Ich sehe da sogar einen Laserdrucker zu einem sensationellen Preis.

64'er: Commodore hat in der letzten Zeit mit den Modellen C 16/116 und Plus/4 einige sehr interessante Angebote gemacht. Wird es solche Angebote auch in Zukunft geben?

Winfried Hoffmann: Wir werden diese Computer auch weiterhin zu einem sehr interessanten Preis anbieten. Besonders beim Plus/4 zusammen mit der 1551 dürfen Sie sich noch auf viel Computerleistung für wenig Geld freuen.

64'er: Gestatten Sie zum Abschluß eine private Frage. Wie stehen Sie zu Ihren C 64- und C 128-Kunden?

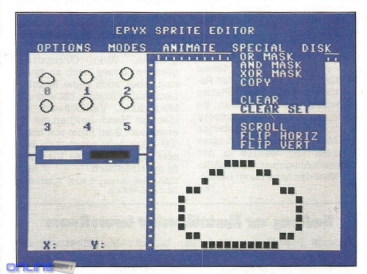
Winfried Hoffmann: Ich sehe täglich bei meinem Sohn, einem begeisterten C 64-Besitzer, welche Probleme und Fragen in diesem Bereich auftreten können. Auch im Bereich der Clubs und Schulen, mit denen ich immer wieder zusammenkomme, pflege ich den Kontakt zu dieser riesigen Gruppe meiner Kunden. Auch wenn ich sie nicht alle persönlich kennen kann — sie sind alle wichtig für mich.

64'er: Herr Hoffmann, wir bedanken uns für Ihre Offenheit bei der Beantwortung der Fragen. (aw)

Computerzeit für Grafikfreunde

Liebhaber exzellenter Computergrafiken und von Computer-animierten Filmen kommen in der Sendung Computerzeit Grafik am 10.09.86 um 16:45 Uhr voll auf ihre Kosten. Neben vielen professionellen Beispielen aus Kunst, Industrie und Werbung wird auch direkt im Studio gezeigt,

wie solche animierten Grafiken entstehen. Gleichzeitig kann man sich ein umfassendes Bild von den Leistungen des Commodore Amiga machen, denn er steht im Mittelpunkt der gesamten Sendung. Tip der Redaktion: Unbedingt ansehen und wer kann: auf Video aufzeichnen! (aw)



NEUE UTILITIES VON EPYX

Der bekannte amerikanische Spieleproduzent Epyx bringt in Deutschland drei Utilities auf den Markt.

Das erste ist die »Fast Load Cartridge«. Mit diesem Modul lassen sich fast alle Programme bis zu fünfmal schneller laden. Außerdem sind einige Hilfsprogramme und ein Maschinensprache-Monitor integriert.

Ebenfalls diskettenorientiert ist das »Vorpal Utility Kit«. Durch Umkopieren auf das Vorpal-Format können Programme ohne zusätzliche Hardware bis zu 25mal schneller geladen werden. Außerdem sind auf der Programmdiskette eine Vielzahl von anderen Disketten-Utilities enthalten, wie Kopierprogram-

me, Directory-Sorter und ähnliches.

Dritter im Bunde ist das »Basic Programmers Toolkit«. Es ist im großen und ganzen eine Neuauflage des »Graphics Basic« von HesWare. Einige neue Befehle sind hinzugekommen, ebenso wie ein Sprite- und ein Zeichensatz-/Hintergrund-Editor. Beide Editoren wurden übrigens von den Epyx-Autoren verwendet, um Spiele wie »Summer Games II« oder »Movie Monster« zu programmieren. Unser Bild zeigt den Sprite-Editor.

Alle drei Produkte sind ab sofort erhältlich und kosten 59 Mark. (bs)

Info: Epyx Deutschland, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

EINHEITLICHE PAD-ZUGANGSGEBÜHREN

Bald ist es soweit. Ab 1.4.1987 sollen die Datex-P20-PADs von jedem Telefon aus zu gleichen Telefongebühren erreichbar sein. Leider nicht zum Ortstakt wie Datex-P, was sehr kundenfreundlich gewesen wäre. So werden 50 Sekunden eine Einheit (23 Pfennige) kosten. Während der Nachtzeit kosten 75 Sekunden eine Einheit. Viele Da-

tenverbindungen werden also billiger, wenn man dann auf Datex-P verzichtet und die Gegenstelle direkt anruft; vor allem wenn es sich um Ortsgespräche handelt. Auch Nahbereichsverbindungen (45 Sekunden pro Einheit, Normaltarif) können bei entsprechenden Datenmengen billiger als Datex-P werden.

(hm)

DIE 1541 IM NEUEN KLEID

Seit kurzer Zeit gibt es von Commodore eine neue Version der Floppy 1541. Sie ist optisch an den neuen C 64c angepaßt und weist mehrere Änderungen gegenüber der »alten« 1541 auf. Die 1541-Floppy hat jetzt eine neue Platine bekommen. Durch die geänderte Hardware und das abgewandelte DOS verfügt die »neue« 1541 jetzt über eine Anlaufsteuerung zum Zentrieren der Diskette und über eine Lichtschranke, die das Anschlagen des Schreib-/Lesekopfes verhindern soll. Wegen diesen Änderungen gibt es bei der neuen 1541 Kompatibilitätsprobleme; mit Floppy-Speedern (nicht bei der Software). Besonders bei Parallel-Speedern treten Probleme auf, da sie in der Regel nicht auf der neuen Platine eingebaut werden können. Zu erkennen ist das neue Laufwerk am schon erwähnten Anlaufen des Motors beim Einlegen einer Diskette. Wir werden in der nächsten Ausgabe noch ausführlich über das neue Gerät berichten.

VIZAWRITE 64 BILLIGER

Ab sofort ist die Diskettenversion von Vizawrite 64 mit deutschem Zeichensatz zum Preis von 198 Mark erhältlich.

Der deutsche Distributor, sucht weiterhin alle, auch die beim ehemaligen Distributor Interface Age registrierten, Anwender von Viza-Software zur Aufnahme in eine neue Registraturkartei. Durch Einsendung einer Kopie des Kaufbeleges kann man sich in diese Kartei eintragen lassen.

Die beim deutschen Distributor registrierten Anwender bekommen regelmäßige Informationen über Produktneuheiten und Verbesserungen, sowie einen kostenlosen Softwareservice und den Update ihrer Programme. Wem Originalprogramme immer noch zu teuer sind, aber auch keine Raubkopien kaufen möchte, hat jetzt die Möglichkeit, Viza-Software als »Second Hand«-Programme zu erwerben. Zum Preis von unter 100 Mark erhält man zum Beispiel ein überprüftes Vizawrite 64 mit Handbuch. (aw) DTM, Bornhofenweg 5, 6200 Wiesbaden,

Zeichen: k
Code: 107
Länge: 18

ZUSATZ-PROGRAMM FÜR PRINTFOX

Zum Zeitungsprogramm »Printfox« (Test in der 64'er, Ausgabe 5/86) ist jetzt die erste Diskette mit Erweiterungen für das Druckprogramm erschienen. So findet man neben 20 neuen Zeichensätzen auch einen Zeichensatzeditor namens »Charakterfox« (siehe auch Bild oben). Dieser Editor besticht durch hohe Geschwindigkeit und eine Vielzahl von Funktionen. Darunter befindet sich die Möglichkeit, Befehlsmakros zu definieren. Ef-

fekte wie Outline, Shadow oder 3D sind damit sehr einfach herzustellen.

Weiterhin werden einige Zusatzprogramme mitgeliefert wie beispielsweise ein Textkonverter, der Texte von gängigen Textverarbeitungen wie Vizawrite und Textomat einlesen kann und ein Tastaturbelegungs-Editor. Der Preis für das Erweiterungspaket soll etwa 79 Mark betragen. (bs)

Scanntronik, Parkstr. 10, 8011 Zorneding

Nachtrag zur Marktübersicht Lernsoftware

Folgende Bezugsadressen fehlten bei der Marktübersicht auf Seite 36, Ausgabe 8/86.

MVG: Moderne Verlagsgesellschaft, Justus-von-Liebig-Str. 1, 8910 Landsberg

DÜM: Dümmler Verlag Kaiserstr. 31-37 5300 Bonn NEU: Jens Neubert Weißenburgstr. 14 2300 Kiel

Hal: Haller Verlag Fuggerstr. 7 5000 Köln 90

Tel. 06121/407989

64 KBYTE FÜR DEN C 16

Ein Modul, das den C 16 auf insgesamt 64 KByte ausbaut, wird jetzt von Dela Elektronik angeboten. Eine Platine von ungefähr Streichholzschachtelgröße wird einfach in den Expansion-Port gesteckt.

Damit erhält man ohne weitere Umbauten mehr als 60000 Byte frei für Basic-Programme. Der Preis für das Modul beträgt 89 Mark.

(kn)

Dela Elektronik, Maastrichter Str. 23, 5000 Köln 1, Tel. 0221/517081

QUICKSHOT II IN NEUER VERSION

Die, laut Angabe des Distributors, weltweit erfolgreichste Joystick-Familie, die Quickshots, hat Zuwachs erhalten. Für 34,95 Mark gibt es den Quickshot II Turbo, einen Joystick mit Mikro-Schaltern und automatischem Dauerfeuer. Damit soll schnelle Reaktion und hohe Zuverlässigkeit gewährleistet sein. Der Quickshot II Turbo soll die schon auf dem Markt befindlichen Modelle ergänzen (bs)

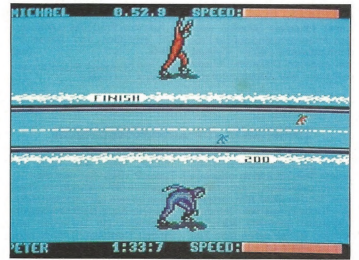
Bernd Jöllenbeck GmbH, Postfach, 2730

SUPER-SPIEL FÜR C 16

Kingsoft bringt mit der "Winter-Olympiade" ein hervorragendes Spiel für den C 16 auf den Markt. Einige Disziplinen sind dabei technisch ausgefeiter als beim großen Vorbild "Winter Games". Unser Bild zeigt den Eisschnellauf, eine von insgesamt sechs Disziplinen.

Andere Sportarten sind Bobfahren, Skispringen oder Abfahrtslauf. Bei einem Preis von 29 Mark auf Kassette oder Diskette kann man die »Winter Olympiade« jedem C 16- und Plus/4-Besitzer empfehlen. (bs)

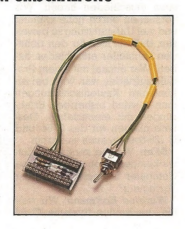
Kingsoft, Schnakebusch 4, 5106 Roetgen



Ein eiskaltes Spielevergnügen für C 16: Winter-Olympiade

BETRIEBSSYSTEM-UMSCHALTUNG

Ab sofort können auch die Besitzer von C 128-Computern verschiedene Betriebssysteme im C 64-Modus nutzen. Die Umschaltplatine der Firma Dela Elektronik soll es ermöglichen. trotz des Platzproblems im C 128 drei Betriebssysteme unterzubringen und absturzfrei umzuschalten. Ein 27256-Eprom soll den Basic-Interpreter und drei Betriebssysteme beherbergen. Der Einbau soll problemlos und ohne Lötarbeiten zu vollziehen sein. Der Preis: 30 Mark. (dm) Dela Elektronik, Maastrichter Str. 23, 5000 Köln 1. Tel. 0221/517081



THORN EMI GIBT AUF

Thorn Emi gab bekannt, daß die Thorn Emi Computer Software GmbH geschlossen wird. Die Firma verkaufte Entertainmentund Business-Software für Heimcomputer und PCs. Als Grund wurde genannt, daß trotz starken Wachstum des Marktes nur Produkte von Dritten verkauft wurden, also reine Distribution betrieben wurde, ohne positiven Effekt auf die eigenen Thorn Emi Software-Produkte.

(bs

WIESEMANN 9200G-INTERFACE VERBESSERT

Das in der Ausgabe 2/86 getestete Druckerinterface (seriell IEC nach Centronics) für den C 64 und C 128 wurde in zwei wesentlichen Punkten verbessert. Zum einen sichert der Hersteller nun die komplette Funktionsfähigkeit mit dem SpeedDos-Betriebssystem zu. Weiterhin wurde das 92000G-Interface an das neue Geos-Betriebssystem an-

gepaßt und soll auch damit einwandfrei zusammenarbeiten. Ältere Interfaces dieses Typs können für 50 Mark in die neue Version umgerüstet werden.

(aw)

Wiesemann, Winchenbachstr. 3-5, 5600 Wuppertal 2, Tel. 0202/505077

ALLES ÜBER DEN C 16

Mit diesem Titel ist ein brandneues Buch aus der Commodore-Sachbuchreihe überschrieben. Es ist ein Lern- und Nachschlagewerk für C 16/116-Besitzer. Wichtiger Bestandteil ist ein Basic-Kurs mit vielen Beispielen. Zusätzlich werden Sie in die strukturierte Progammierung, Datenverwaltung und in die Grafikprogrammierung eingewiesen. Nützliche Tips und Tricks sind ebenfalls enthalten. Das Buch kostet 39 Mark und wird von Markt & Technik herausgegeben.

(kn

Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München, Tel. 089/4613-0, ISBN 3-89090-385-1

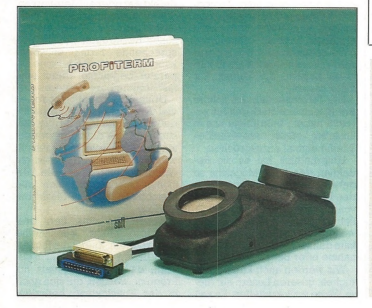
SYSTEM MIT 1200/75-BIT/S

GVM bietet ein komplettes 1200/75-bit/s-DFÜ-Paket, »Teleprofi 2000«, für den C 64 an. Es besteht aus dem Akustikkoppler AK 2000S (mit FTZ-Nummer und Netzteil), dem Programm Profiterm von Ariolasoft und einer RS232-Schnittstelle. Beim Koppler können eingestellt werden: 300 bit/s Volldu-plex und 1200/75 oder 75/1200 bit/s Splitspeed. Der Vorteil von 1200/75 bit/s liegt darin, Daten mit 1200 bit/s zu empfangen und mit 75 bit/s zu senden. Kommuniziert man mit einer Mailbox. wird man von dort wesentlich mehr Daten bekommen als man

abschickt. Deshalb ist es sinnvoll, die Empfangsleitung auf Kosten der Sendeleitung schneller zu machen. Wichtig ist dabei allerdings, daß die Mailbox mit 1200/75 bit/s arbeiten können muß, was aber die wenigsten tun. So empfiehlt sich das System hauptsächlich fiir Datex-P-Verbindungen. 1200/1200 bit/s wären noch besser, aber leider gibt es noch keinen zugelassenen Akustikkoppler für diese Geschwindigkeit.

(hm)

GVM, Höhenstr. 74b, 4000 Düsseldorf, Tel. 02 11/776577, Preis: 548 Mark



DIE KURIOSITÄTENECKE

Viele Leser haben sie vermißt. ab jetzt ist sie wieder da: Die Kuriositätenecke, das Forum für alle Ereignisse in der Computerwelt, über die man lieber nichts sagen sollte. Mit unserer ersten neuen Folge ist auch gleich ein Aufruf verbunden: Wenn Sie irgendetwas Kurioses entdecken, melden Sie sich doch bei uns! Wir freuen uns über Zuschriften und werden Ihnen jeden Monat das Kurioseste servieren. Nur eine Bitte: Iede Zusendung sollte mit einer Quellenangabe (oder Fotokopie) versehen sein, damit wir Ihre Kuriositäten auch vor dem Druck überprüfen können.

Computer und Schule beschäftigt nicht nur die Deutschen, sondern auch die Engländer. So war vor kurzem ein Bericht in der englischen Tageszeitung »Guardian« erschienen, der sich mit den Problemen eines Wartungsdiensts befaßt. So wurde ein Wartungs-Fachmann in eine Schule gerufen, weil das Floppy-Laufwerk defekt sei. Dort angekommen, stellte er fest, daß jemand mit Gewalt eine C 15-Datenkassette in das 51/4-Zoll-Laufwerk eingelegt hatte. Ein anderes Mal wurde der Wartungsdienst von einem entnervten Direktor angerufen. well and blich »das Basic kaputt sei«. Irgendwann war unerklärlicherweise ein Syntax Error aufgetreten

Den Vogel schossen aber einige Lehrer ab, denen die Anordnung der Tasten auf dem Computer nicht gefiel. Sie nahmen die Tastenkappen der QWERTY-Tastatur ab und brachten sie in alphabetischer Reihenfolge wieder an. Dann kam das große Wundern, weil der Computer immer andere Zeichen brachte, als die Lehrer auf der Tastatur eingaben. Der eintreffende Wartungsdienst wurde kurz darauf von einem Schüler begrüßt, der sagte: »Ich hab Ihnen ja beizubringen versucht, daß das nicht funktioniert, wenn sie nicht auch die Kontakte austauschen. Aber auf einen 8jährigen hören die Lehrer ja nicht...«.

— Es gibt noch ehrliche Menschen auf dieser Welt. So bezeichnet John Kent sein Animationsprogramm für den Amiga als 2,75-D-Programm. Für die Werbung habe er dies aber auf 3D aufgerundet, gab er in einer Mailbox zu. Die ominösen 2,75 kämen daher, daß das Programm zwar dreidimensional aussehende Animationen machen kann, aber dafür keine echten 3D-Formeln verwendet.

— Den Preis für die ungewöhnlichste Fehlermeldung des Monats verleihen wir an Hans Haberl und sein Programm »Printfox«. Wenn man dort ein Grafikfile in den Textspeicher laden möchte, was zu einem kleinen Chaos führen würde, meldet sich das Programm lapidar mit: »Ächtz«.

- Endlich scheint man auch in der großen weiten Welt zu erkennen, wie sehr die deutschen DFÜ-Freaks unter der Bundespost zu leiden haben, die sich durch Vorschriften, Restriktionen und FTZ-Nummern unbeliebt macht. So schreibt der Chefredakteur der renommierten amerikanischen Fachzeitschrift BYTE im Editorial der Mai-Ausgabe: »Wie ist es möglich, daß eine technologisch so fortgeschrittene Nation wie Deutschland eine so entwicklungshemmende Politik im Bereich der Telekommunikation betreibt?«

— Das soll für diesmal reichen. Das nächste Mal gibt es sicherlich einiges mehr aus der Computer-Branche zu berichten. Dann werden wir auch eine Reihe mit ungewöhnlichen Bildschirmfotos starten und uns mit Problemen der Spielefirmen beschäftigen.

(M.Kohlen/bs)

FLOPPY UND DATEIVERWALTUNG

Im Sonderheft 9 der 64'er geht es diesmal um die Laufwerke 1541, 1551, 1570 und 1571 mit den aktuellen Floppy-Speedern sowie der Verwaltung von Daten mit diesen Massenspeichern. Ausführliche Kurse beschreiben die Grundlagen der Programmierung von Datenverwaltungsprogrammen in Basic und Maschinensprache. Der vollständige Floppy-Kurs der Ausgaben 10/84 bis 6/85 vom Autor Karsten Schramm bietet eine leicht verständliche Einführung in den Umgang mit der Floppy 1541. Viele nützliche Programme wie

Kopieren in 90 Sekunden, Formatieren in 10 Sekunden oder die Nutzung der Spuren 36 bis 40 bieten auch den Profis noch genügend Stoff. Ein vielsei-Datenverwaltungsprotiges gramm fehlt ebensowenig wie die unterschiedlichsten Arten der Organisation und des Ausdrucks des Inhaltsverzeichnisses. C 128-Besitzer erhalten zum eingebauten Monitor noch einen Diskettenmonitor. Alles in allem ein Sonderheft, das jeder braucht, der ein Floppy-Laufwerk an seinem C 64 oder C 128 angeschlossen hat.

NEUE CP/M-SOFTWARE FÜR DEN C 128: MICROSOFT BASIC

Mit Microsoft Basic bekommt der C 128-Anwender unter CP/M ein sehr leistungsfähiges Kompaktsystem zum Programmieren in Basic. Der komfortable Befehlssatz läßt kaum Wünsche offen. Besonderes Augenmerk dürfte auf die Kombination Interpreter - Compiler zu richten sein. Die Programmerstellung und Testphase kann interaktiv mit dem Interpreter stattfinden. Danach ist es möglich, die Programme mit dem Compiler in den weitaus schnelleren Maschinen-Code zu übersetzen. Der Lieferumfang erstreckt sich vom Microsoft-Interpreter über Compiler, Makro-Assembler, Linking Loader und Cross-Reference bis hin zum Library-Manager. Das ausführliche Handbuch umfaßt sowohl eine deutsche als auch englischsprachige Systembeschreibung.

Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München, Preis: 198 Mark, Tel: 089-4613-0

MARKTÜBERSICHT LERNSOFTWARE

Das Rechtschreibtraining für die 5. bis 9. Klasse wird von Jens Neubert, Weißenburgstr. 14. 2300 Kiel, vertrieben. Die CNC/Simulation - Programm Drehen wird von Westermann, Postfach 5520, 3300 Braunschweig, angeboten. Alle Produkte die in der Rubrik Sprachen mit dem Softlearning Systembasis »S« betrieben werden, sind auch bei der Firma SM-Soft-Training GmbH, 8000 München 83, Fasangartenstraße 4, erhältlich.

NACHHALL ZU FORSCHUNG UND TECHNIK

In Ihrer Juliausgabe berichten Sie auf Seite 20 und 21 über unser Institut. Richtig ist, daß wir uns seit Jahren für eine lebenswerte Umwelt einsetzen. Um so mehr waren wir verwundert. daß Ihr Layouter/in in den Artikel hinein einige Computergrafiken eines der größten Rüstungskonzerne der Bundesrepublik, der Firma MBB, hineingeklebt hat. Wir werden hier mit einer Institution assoziiert, die inhaltlich das genaue Gegenteil von dem vertritt, was wir fordern. Einige Leseranfragen an unser Institut bestätigen diesen Eindruck. Wir distanzieren uns von der Art der Darstellung, die wir beinahe als bösartig empfinden und betonen, daß wir mit der Firma MBB jetzt und in Zukunft keinerlei Kontakte haben.



ALLES ÜBER DEN C 64

Unter diesem Titel erscheint die Neuauflage der deutschen Übersetzung des »Commodore 64 Programmers Reference Guide«. Das über 500 Seiten starke Buch wurde komplett überarbeitet und wesentlich erweitert. So beschäftigt sich ein eigener Anhang mit dem neuen Betriebssystem »Geos«. Andere Kapitel stellen Themengebiete wie Maschinensprache oder Grafik- und Soundprogrammierung verständlich dar. Für Techniker liegt ein ausführlicher, DIN-A3-großer Schaltplan bei.

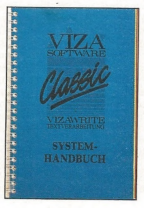
Das Buch gehört zu den ersten, der ab sofort bei Markt&Technik erscheinenden, offiziellen Commodore-Sachbuchreihe und kostet 59 Mark. Es ist im Fach- und Buchhandel erhältlich.

Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München, Tel: 089-4613-0

VIZAWRITE CLASSIC IN DEUTSCH

Die Textverarbeitung Vizawrite Classic für den C 128, die bereits seit Februar in der englischen Version zum Preis von 348 Mark ausgeliefert wird, ist nun auch in einer deutschen Version erhältlich. Sämtliche registrierten Anwender erhalten das deutsche Handbuch sowie die Diskette kostenfrei ausgetauscht. Wer bereits Besitzer von Vizawrite für den C 64 ist, kann sein Programm beim Kauf von Vizawrite Classic mit 50 Mark anrechnen lassen. (aw)

DTM, Bornhofenweg 5, 6200 Wiesbaden



Schwarze Schafe im weißen Mäntelchen

Immer wieder erreichen uns Briefe von Lesern, die sich bei Bestellung und Service von Firmen im Stich gelassen fühlen. Wir haben uns daraufhin mit den Verantwortlichen dreier Firmen zusammengesetzt und diese um Stellungnahmen gebeten.

er folgende Artikel soll niemanden verdammen oder anklagen. Unser Ziel ist es lediglich einmal Klarheit zu schaffen. Warum fühlen sich Kunden von Firmen vernachlässigt? Was haben die Firmen dem entgegenzusetzen?

»Es erstaunt mich, daß eine derart renommierte Firma so mit ihren Kunden umgeht. Es entsteht der Eindruck, daß man vom Moment der Bezahlung an »abgeschrieben« ist und kein Recht mehr auf irgendwelche Serviceleistungen hat...«

Zitat aus einem Leserbrief an die 64'er-Redaktion. Solche Leserbriefe erreichen uns immer wieder, wobei das abgedruckte Beispiel sicher eines der harmlosesten Sätze ist. Sätze, wie ». . . möchte ich Sie bitten mir mitzuteilen, ob es ratsam ist an dieser Stelle einen Rechtsanwalt einzuschalten. . . « oder ». . . werden wir (wie bisher) in unserer Club-Zeitschrift solche schwarzen Schafe weiterhin an den Pranger stellen. Denn es darf erst gar nicht einreißen. daß zum Beispiel Schüler für ein halbfertiges Programm womöglich ihr ganzes Taschengeld des Monats hinblättern und nichts als Ärger haben. . . « finden wir nicht selten in den Briefen von sehr erbosten oder einfach hilflosen Lesern, die keinen Rat mehr wissen.

Die Tatsache, daß uns solche Briefe teilweise stark gehäuft erreicht haben, bekräftigte uns in unserem Vorsatz, dieses »heiße« Thema einmal anzusprechen.

Ursprünglich hat es die Redaktion des 64'er Magazins so gehalten, daß die entsprechenden Leserbriefe oder -anfragen von uns mündlich oder schriftlich an die betroffenen Firmen weitergeleitet wurden. Dazu kam dann eine Bitte um Stellungnahme oder Bearbeitung.

Wir werden auch künftig versuchen, unseren Lesern auf diese Weise weiterzuhelfen. Es soll

aber darüber hinaus auch unsere Aufgabe sein, den direkten Kontakt zwischen den Firmen und den Kunden zu verbessern, ohne daß sie den Umweg über eine Redaktion nehmen müssen.

Aus diesem Grund haben wir Michael Grewe von Grewe Computertechnik, Matthias Jann von Jann Datentechnik und Ralph Roeske von Brillant Software gebeten uns zu besuchen. Diese Hersteller haben oder hatten die größte »Leserresonanz« und sollen hier stellvertretend auch für andere Gelegenheit bekommen, ihre Sicht des Sachverhalts darzulegen.

Aus den Leserbriefen ist mittlerweile klar geworden, welche Hauptprobleme mit Firmen auftreten.

Das ist erstens die Lieferzeit, die sich in der Vergangenheit teilweise extrem ausgedehnt hat. Wartezeiten von bis zu einem halben Jahr waren keine Seltenheit.

Zweitens sind es die Serviceleistungen der einzelnen Firmen. Öfters kam es vor, daß das
endlich eingetroffene Produkt
defekt war oder auf dem vorhandenen Computersystem nicht
einwandfrei lief. Bei telefonischen Rückfragen war die entsprechende Firma entweder
kaum zu erreichen oder eine Reparatur bedeutete erneut eine
fast unzumutbare Wartezeit.

Drittens schließlich gab es viel Ärger durch die Tatsache, daß das Produkt nicht die Leistung brachte, die in Testberichten und Anzeigen herausgestellt wurden. Daran war zumeist ein "Wald« von verschiedenen Versionen schuld, die sich alle gleichzeitig auf dem Markt befanden.

Wollen wir uns den drei Hauptproblemen der Reihe nach widmen. Zuerst die langen Wartezeiten. Hier hat es sich gezeigt, daß Firmen oftmals für Produkte werben, die sich noch in der Entwicklung befinden. Unsere Redaktion beispielsweise erhält nun ein Testmuster, das als Serienprodukt vertrieben werden soll, jedoch teilweise erst einen Prototypen darstellt.

Unsere Tests sollen dem Leser sowohl sagen, was es Gutes auf dem Markt gibt als auch neue Produkte in ihren Vorzügen und Nachteilen vorstellen. Das kann Ihnen unter Umständen böse Überraschungen nach dem Kauf ersparen, bedeutet aber auf der anderen Seite, daß sich Firmen nach positiv ausgefallenen Testberichten unter Umständen vor Bestellungen kaum noch retten können.

ZU LANGE WARTEZEITEN

Diese Problematik hat M. Grewe in unserem Interview sehr

ausführlich dargelegt: »Es fängt damit an, daß ich die Anzeigen früher schalten muß als ich das Produkt auf den Markt bringe, weil wir einen Vorlauf von mindestens 6 Wochen haben. Wir schalten die Anzeige für den Zeitraum, in dem das Produkt nach unserem Zeitplan verkaufsfertig sein sollte. Ich habe Interesse daran, eine Anzeige im voraus zu bringen, da das Geschäft sehr kurzlebig ist, und wenn mir jemand zuvorkommt, bin ich der Dumme. Allerdings ergeben sich häufig Verzögerungen gegenüber der Planung. Gerade bei Software-Produkten, in denen viel Arbeit steckt, tauchen immer wieder unvorhersehbare Schwierigkeiten auf. Das braucht manchmal vier Wochen länger bis endlich alles fertig ist. Dann kommt zum Beispiel ein Boom. Eine Zeitschrift bringt einen guten Testbericht, oder es ist Weihnachten. Wenn so etwas passiert, dann kommen wir mit der Produktion nicht mehr nach. Erstens kann man vorher nie genau abschätzen, was oder wieviel man verkauft Ich schätze man verkauft von einem Artikel 1000 Stück, dann lasse ich diese Anzahl produzieren. Das kostet bereits dann schon schon mehrere 10000 Mark. Eine größere Stückzahl ist bei diesen Investitionskosten einfach nicht möglich. Jetzt kommt aber eine größere Nachfrage von seiten der Kunden beispielsweise an Weihnachten, über 2000 oder 3000 Stück. Dann muß ich erst einmal die restlichen 1000 oder 2000 Platinen herstellen lassen. Die Platinen bekomme ich zwar sehr schnell, aber trotz alledem. unter vier Wochen Lieferzeit ist nichts zu machen. Das ist schon die zweite Verzögerung, die den Liefertermin um acht Wochen verlängert.«

64'er: »Und die Verzögerungen und Stückzahlen sind nicht besser kalkulierbar?«

M. Grewe: »Nein, die sind nicht kalkulierbar, weil die Summen. um die es geht, einfach viel zu groß sind. Gerade bei der Hardware-Produktion fallen enorme Bauteilekosten an, und ich kann aus diesem Grund nur eine bestimmte Stückzahl einkaufen. Man kann sich wirklich schwer verkalkulieren. Dann hat man eben 1000 Stück zuviel bestellt und hinterher ist von der Firma nichts mehr übrig.«

Soweit die Darstellung von M. Grewe zu diesem Problem. Es ist an dieser Stelle vielleicht notwendig etwas über die Struktur der Firmen zu sagen, für die Herr Grewe stellvertretend gesprochen hat. Diese Unternehmen sind in der Regel sehr klein. Das heißt, die fachliche Arbeit ruht auf einem Hauptverantwortlichen, der von vielleicht fünf bis zehn, oft freiberuflichen, Kräften unterstützt wird.

Unter den vielen kleinen Firmen sind dabei auch eine ganze Menge Familienbetriebe:

R. Roeske: »Ich habe zum Beispiel eine kleine Firma, einen Familienbetrieb. Der größte Teil der Arbeit lastet einzig und allein auf mir. Was die anderen Mitarbeiter im Haus machen, das kann im Prinzip von jeder Person gemacht werden. Die Sachen, die wirklich zeitintensiv sind, die kann nur ich machen.«

Diese Firmenstruktur schlägt sich natürlich auch auf den Ser- Colonie Ausbrderung der Kunden vice nieder. Wenn eine kleine Firma schon einmal alle Hände voll damit zu tun hat, Platinen herzustellen oder Fehler in einem Programm zu beheben, dann kommt der zusätzliche Service in der Regel zu kurz.

Wir fragten, was denn dagegen spricht, dem Kunden direkt nach dem Eingang seiner Bestellung eine Auftragsbestätigung zuzuschicken und ihn auf eventuelle Wartezeiten aufmerksam zu machen. Nach unserer Erfahrung werden Kunden immer dann nervös, wenn sie überhaupt nichts von einer Firma hören. Erst recht, wenn der Rechnungsbetrag schon vom Konto abgebucht oder vorausbezahlt wurde

M. Jann: »Generell planen wir die computergestützte Kundeninformation besser auszubauen. Bei uns scheitert es im Augenblick daran, daß wir jede Bestellung manuell verwalten müssen, weil unser bisheriges Programm - es war auf 200 Kundenbestellung ausgerichtet irgendwann überfordert worden ist. Wir mußten jeden Kunden manuell verwalten. Aufgrund dieser Tatsache scheiterte es zum Beispiel, daß die Kunden angeschrieben wurden, daß es später wird.«

Im Verlauf unseres Gesprächs kamen wir auch auf ein Thema zu sprechen, das ebenfalls sehr viele Leser bemängelt haben den Telefonservice. Es zeigte sich bei unserer Diskussion, die inzwischen mehr oder weniger leidenschaftlich geworden war, daß dieses Problem Hand in Hand mit den vorher angesprochenen Schwierigkeiten geht.

M. Jann: »Daß wir oft sehr schwer erreichbar waren, das stimmt. Es war wirklich eine Katastrophe, denn wir hatten bisher nur eine Telefonleitung. Uns war es teilweise nicht möglich, ein abgehendes Gespräch zu führen. Man legte den Finger auf die Gabel, nahm den Finger wieder hoch, und der nächste Kunde war am Apparat.«

M. Grewe: »Die Kunden unterstellen einem, man würde den Hörer neben dem Telefon liegen lassen. Mich hat fast täglich die Störungsstelle angerufen. weil Kunden dort gemeldet haben, unsere Leitung sei ständig besetzt. Was soll man machen? Mir sind schriftliche Bestellungen lieber, aber viele Kunden wollen alles sofort erledigt haben, obwohl das telefonisch auch nicht schneller geht, als schriftlich. Außerdem haben die Anrufer meistens auch noch technische Fragen, die zusätzlich Zeit kosten.«

WIE SOLL ES WEITERGEHEN?

ist in der Mehrheit relativ einfach zu definieren: Man erwartet von einer Firma in einer akzeptablen Lieferzeit ein einwandfreies Produkt. Ist das Produkt fehlerhaft, so soll es in relativ kurzer Zeit ersetzt oder repariert werden können. Dabei soll die Firma ihre Kunden informieren, falls es zu Verzögerungen kommt oder zumindest eine Auftragsbestätigung schicken.

Die Probleme der Firmen lassen sich wohl in der Regel so zusammenfassen: Durch den sehr schnellen und engen Markt im Bereich Computertechnik müssen sie scharf kalkulieren und Anzeigen früher herausgeben als das Produkt fertig ist. Wird das Endprodukt schließlich fertig, so muß der mögliche Absatz kalkuliert werden, wobei ein großer Boom nicht einberechnet werden kann (zu hohe Vorlaufkosten für zu kleine Firmen). Ein positiver Testbericht in einer Zeitschrift kann nun zu starken Lieferschwierigkeiten führen, wobei alle Mitarbeiter in der Produktion und im Vertrieb beschäftigt sind. Zusätzliche Fachkräfte können kurzfristig nicht eingestellt werden. Daraus folgt ein Zusammenbruch der Serviceleistungen. Erschwert wird die Tatsache noch dadurch, daß in der Regel nur eine Person in den kleinen Firmen wirklich kompetente Auskünfte zu Problemen geben kann, jedoch andererseits auch die Entwicklung weitertreiben muß.

Sie sehen, daß bei Firmen gravierende Probleme auftreten können, wenn ein positiver Testbericht die Aufträge in die Höhe schnellen läßt. Dabei darf man auch nicht vergessen, daß diese Firmen in der Regel auch noch auf die Lieferungen von Drittherstellern warten müssen, wobei zusätzliche Verzögerungen entstehen.

Der Kunde erwartet aber zu Recht bei Verzögerungen zumindest eine Auftragsbestätigung oder eine Information über Lieferprobleme.

Ziehen wir also die Konsequenzen aus der Abwägung aller Fakten.

Laut eigener Aussage wollen sich die interviewten Firmen künftig anstrengen, Auftragsbestätigungen oder Hinweise auf eventuelle Lieferschwierigkeiten herauszugeben. Bei Fehlern in einem System, das schon auf dem Markt ist, ist ein preisgünstiger Update-Service zumindest angebracht. Auch vernünftige Handbücher und Ver-packungen für sein Gerät kann der Kunde verlangen.

Andererseits möchten die Hersteller an dieser Stelle auch die Kunden bitten, sie bei ihrem Vorhaben der besseren Kundenbetreuung zu unterstützen, das heißt, Kunden sollten sich gegenüber den Firmen ein wenig toleranter zeigen. Wir erfuhren von den Herstellern, daß Kunden teilweise schon nach wenigen Tagen anrufen, wann denn das Produkt endlich geliefert würde. Etwas Geduld sollte man schon haben. Lieferfristen von 14 Tagen sind üblich, und gerade bei Soft- und Hardware sollte man sich lieber auf eine Zeit bis zu einem Monat einstellen. Telefonische Beschwerden bewirken innerhalb dieser Zeit keine Beschleunigung der Auslieferung. Man darf nicht vergessen, daß der Telefondienst Zeit kostet, was sich nachteilig auf Liefertermine auswirken kann; besonders bei kleinen Familienbetrieben.

Natürlich wird auch unsere Redaktion Konsequenzen daraus ziehen. So wird die Lieferbarkeit eines Produkts in Zukunft ein wesentliches Kriterium bei Tests sein. Dabei kann es passieren, daß wir einen Testbericht lieber ein wenig später veröffentlichen. Dafür bekommen Sie einen ausführlichen Testbericht eines wirklich serienreifen Geräts und der Hersteller hat mehr Zeit, seine Produktion zu organisieren. Treten Lieferschwierigkeiten auf, so werden wir Sie, wenn möglich, informieren, und Sie können Ihre Kaufentscheidung noch einmal überdenken.





DIM-ANWEISUNG AUFHEBEN?

Wer weiß, wie man eine DIM-Anweisung in einem Basic-Programm wieder aufheben kann, um ein Feld neu definieren zu können? Andere Felder und Variablen müssen erhalten bleiben. CLAUS STOCK

BREMSE FÜR TEXTOMAT+

Wer kennt eine Möglichkeit, das Textprogramm Textomat+ beim Druck an einer definierten Stelle anzuhalten, um das Typenrad der Schreibmaschine Triumph-Adler Gabriele 9009 zu wechseln?

WINFRIED RÖDER

ZEICHENSATZ VERÄN-DERN UND SPEICHERN?

Ich möchte den Zeichensatz irgendwo im Bereich von \$5000 bis \$A000 unterbringen. Es ist mir zwar gelungen, ihn nach \$3000 zu verschieben, indem ich den Bereich von \$D000 bis **\$DFFF** nach \$3000 kopiert habe und dann den Wert 29 ins Register 24 des VIC geschrieben habe. Für Basic-Programme steht mir dann aber nur noch der Bereich von \$0800 bis \$2FFF zur Verfügung. Mein Programm geht aber über diesen Bereich hinaus. Wer kann mir helfen? Wie muß ich die CIA-Register (welche?) verändern um den Zeichensatz an eine andere Adresse legen zu können? THOMAS HECK

C 64 ALS HANDHELD

Ein Handheld-Computer mit brauchbaren Leistungsmerkmalen ist mir zu teuer und möchte deshalb meinen C 64 in ein tragbares System umbauen. Allerdings ist es mir, trotz intensiven Suchens in Elektronikkatalogen und Computerläden nicht gelungen, eine Bezugsquelle für ein LCD-Display herauszubekommen. Wer kennt eine Bezugsquelle oder hat eventuell schon Erfahrungen mit dem Anschluß von LCD-Displays an den C 64.

MARTIN DUGAS

WER HAT 1525-TREIBER FÜR HYPRA-PLATOS?

Mit dem Drucker Okimate 20 (im Schwarzweiß-Modus hat er die gleichen Steuercodes wie ein 1525) kann man Klarsichtfolien bedrucken. Es wäre nun genial, könnte man ein mit Hypra-Platos erstelltes Programm gleich im Maßstab 1:1 auf Klarsichtfolie drucken. Wer hat einen VC 1525-Drukkertreiber zu Hypra-Platos geschrieben?

RALF HERMANN

ARBEITET SUPERBASE MIT DER SFD 1001?

Zur Archivierung meiner Schallplatten, Bücher etc. nehme ich meinen C 64 und das Programm Superbase. Seit geraumer Zeit wird allerdings der Speicherplatz der 1541-Floppy zu knapp. Deshalb meine Frage: Arbeitet Superbase auch mit einer SFD 1001 zusammen, oder läßt sich wirklich nur die 1541 verwenden?

RASCHID SINAYOKO

KUDIPLO UND PANASONIC-DRUCKER

Aus Ausgabe 3/86 habe ich das Programm Kudiplo abgetippt und habe Schwierigkeiten mit der Hardcopy-Routine. Mein Drucker ist ein Panasonic KX-P1090, angeschlossen über ein Merlin C+-Interface. Wer kann mir helfen?

CHRISTIAN HEIM

C 64 ALS TACHOMETER

Ich möchte die Geschwindigkeit vorbeifahrender Autos mit dem C 64 genau messen, da Stoppuhren zu ungenau sind. Wer kann mir helfen? Ich bin elektronischer Laie.

CLEMENS BOTTENBERG

WORDPRO 3 + UND SEIKOSHA GP-500VC

Ich habe Probleme mit dem Programm Wordpro 3+. Der Drucker Seikosha GP-500VC schaltet bei Wordpro 3+ nicht in den Groß-/Kleinschriftmodus um. Das führt dazu, daß nur Großbuchstaben ausgedruckt werden, während die Kleinbuchstaben als Grafikzeichen dargestellt werden. Wie läßt sich dieses Problem lösen? HARALD SCHMIDT

WER KENNT OLYMPIA CARRERA?

Wer hat Erfahrungen mit der Typenradschreibmaschine Olympia Carrera und weiß, wie man die Maschine mit dem Programm Vizawrite auf dem C 64 zum Laufen bekommt?

BERNHARD BEERLAGE, Ausgabe 7/86

Seit einiger Zeit benutze ich Vizawrite 64 auf dem C 64 mit der Olymia Carrera als Typenraddrucker. Für den Betrieb der englischen Vizawrite-Version ist nur der Anschluß der seriellen Interface-Box nötig. Interface-Box muß für die deutsche Version von Vizawrite, wegen der Umlaute, abgeändert werden. Gegen Einsendung eines Unkostenbeitrages von sechs Briefmarken á 80 Pfennigen bin ich gerne bereit, eine genaue Beschreibung der Änderungen zuzuschicken. Wenden Sie sich an:

KLAUS NICKISCH, Falkendamm 8, 2914 Barßel

CP/M-SOFTWARE ÜBERTRAGEN

Seit einigen Monaten besitzte ich einen C 128D. Nun habe ich die Möglichkeit, billig an CP/M-Software zu kommen. Leider ist es nicht möglich die Programme zu laden, da die 1571-Floppy das Format nicht verarbeiten kann. Ist es möglich, mit Ihrem R\$232-Selbstbau-Interface aus Ausgabe 3/85 die Programme zu übertragen? CARSTEN MEYER

Normalerweise ist es kein Problem, ungeschützte Programme zwischen zwei CP/M-Computern zu übertragen. Dazu lädt man auf beiden Computern ein Terminalprogramm, wie zum Beispiel Kermit (Freeware). Mit

dem Kermit können nun ganz leicht komplette Dateien zwischen den beiden Computern übertragen werden. Während der eine Computer die Datei von Diskette liest, schreibt sie der andere in seinem Diskettenformat auf Diskette. Die beiden Computer werden über die RS232-Schnittstellen mit einem Nullmodem (Leitung 2 und 3 gekreuzt) verbunden.

Das Problem das sich beim C 128 stellt, ist das Fehlen von RS232-Routinen im BIOS. Ein Programm wie Kermit läuft deshalb nicht auf dem C 128.

Eine Verbesserung ist bei Commodore in Vorbereitung. Da das CP/M-System von Diskette gebootet wird, sollten keine Eingriffe an der Hardware nötig sein, um auch bei älteren C 128 eine RS232-Schnittstelle nachzurüsten.

SX 64 AN DER AUTOBATTERIE

Ich möchte meinen tragbaren Commodore SX 64 auf 12V Spannungsversorgung (Akku, Autobatterie) umrüsten. Wo kann ich eine Bauanleitung bekommen und wer hat Erfahrungen im Umrüsten beziehungsweise nimmt den Umbau vor?

UDO HAUSSMANN, Ausgabe 6/86

Statt eines Umbaus des SX 64 empfehle ich einen Wechselrichter, der aus 12 V Gleichspannung 220V Wechselspannung macht. Solche Geräte werden meist zum Anschluß von Bohrmaschinen und anderen 220V-Werkzeugen an die Autobatterie hergenommen. Die Wechselrichter gibt es fertig zu kaufen und kosten meines Wissens um 150 Mark. Sie liefern etwa drei Ampere Ausgangsstrom und dürften für den SX 64 deshalb mehr als ausreichen.

THEO JÄGER

ECHTZEITUHR GEHT FALSCH

Warum laufen die CIA-Echtzeituhren am SX 64 trotz richtiger Programmierung pro Minute etwa zehn Sekunden zu schnell, und wie kann man den Fehler beheben?

GUIDO REINARTZ, Ausgabe 7/86

Wahrscheinlich haben Sie das 50-Hz-Bit in der CIA gesetzt. Beim SX 64 muß es aber gelöscht sein. Wenn Sie, wie beim C 64, POKE 56576+14, PEEK (56576+14) OR 128 eingeben, geht die Uhr des SX 64 pro Minute 10 Sekunden vor. Irgendwie scheint die CIA des SX 64 mit 60 Hz getaktet zu werden. Änsonsten könnte die Uhr niemals zu schnell laufen. R. MAIER



1541-WÄRMEPROBLEME GELÖST?

Besteht die Möglichkeit, die bei der Floppy-Station 1541 ab und zu auftretenden Wärmeprobleme zu beseitigen?

CHRISTOPH ENNEMOSER, Ausgabe 7/86

Abhilfe schafft ein Ventilator, der das Laufwerk kühlt.

Flache Ventilatoren gibt es in Elektronikläden für etwa 20 Mark aufwärts. Man sollte darauf achten, daß kollektorlose Motoren zur Vermeidung von Störungen und Krach verwendet werden. Häufig findet man solche Lüfter auch in Endstufen leistungsstarker Hi-Fi-Verstärker oder in Computern.

ANDREAS MECKEL

Ein anderer Tip: Der Netztrafo der 1541 besitzt einen Abgriff für 240 und 220 Volt. Wenn Sie den Trafo über den 240 V-Abgriff ans Netz anschließen, wird das Laufwerk nicht mehr so heiß.

Achtung: Einen solchen Eingriff sollte nur ein Fachmann vornehmen, da Netzspannung lebensgefährlich ist!

TECHNISCHER DEFEKT

Von Zeit zu Zeit macht mein C 64 von sich aus einen Reset. Wer kann helfen?

WERNER STREHLOW, Ausgabe 7/86

Dieser Fehler trat bei einem Kollegen von mir auf. Mit einem Netzfilter (gibt es in Elektronikshops) konnte der Fehler beseitigt werden.

LUDGER SCHETTER

Ich habe einfach die Resetleitung am Stecker des Floppykabels, der am Computer angeschlossen wird, durchgezwickt. Leuchtstoffröhren machen meinem C 64 jetzt nichts mehr aus. Ein ähnlicher Tip steht unter Tips & Tricks im 64'er, Ausgabe 8/86.

SPIEL-PROBLEME

(1) Das Spiel »Springvogel« aus dem 64'er-Magazin stürzt bei Verwendung von Turbo-Tape ab. Was kann man dagegen tun?

(2) Beim Grab des Pharao kommt ich nicht weiter. Ich bin in der Pyramide. Wenn ich eine der Türen öffne oder zerstöre, öffnet sich jedesmal eine Falltüre. JENS MEYER, Ausgabe 7/86

(1) Springvogel läuft mit Turbo Tape, wenn folgende zwei Zeilen an den Anfang des Listings gesetzt werden:

1 POKE828,169: POKE829,228: POKE830,141: POKE831,8: POKE 832,3: POKE833,169

2 POKE834,167: POKE835,141: POKE836,9: POKE837,3: POKE-838,96: POKE839,0: SYS 828

Mit den beiden Zeilen wird Turbo Tape abgeschaltet. Nach dem Start des Programms kann Turbo Tape nicht mehr genutzt werden.

(2) Hier eine Teillösung für das

Grab des Pharao GEHE O, NIMM SPITZHACKE, GEHEN, FRAGE BEDUINE, GE-0 GEHE N. HACKE STRAUCH, ZERSTOERE EIN-GANG, KRIECHE DURCH-GANG, GEHE W, GEHE W. NIMM STATUE, ZIEHE HEBEL, VERLIERE STATUE, GEHE W. GEHE N, NIMM SEIL, GEHE O, ZERSTOERE WAND, KRIECHE GEHEIMGANG, GEHE N, GE-HE N, ZERSTOERE PFEIL. OEFFNE TUER, GEHE N.

LUDGER SCHETTER
Ein Tip: Klopfen Sie an die
Wand im Osten.

STEFFEN WOISCHKE

64ER ONLI

FORMEL 64 UND TEXTOMAT+

In Ausgabe 11/85 wurde das Modul Formel 64 der Firma Grewe vorgestellt. Unter anderem steht da, daß das Modul mit Textomat + läuft. Bei mir ist das aber nicht der Fall. Der Ladevorgang bricht nach etwa 10 Sekunden ab.

GERT BRINKMANN

Wir haben Formel 64 mit Textomat + getestet und beides war miteinander verträglich. Zwei Dinge könnten der Grund dafür sein, warum bei Ihnen Textomat + nicht läuft:

1. Die Firma Grewe hat die Software des Moduls Formel 64 seit unserem Test verändert, oder 2. Data Becker verwendet inzwischen einen anderen Kopierschutz bei Textomat +.

Die Redaktion

FERNSEHER UND MONITOR GLEICHZEITIG ANSCHLIESSEN?

(1) Kann ich ein Fernsehgerät (über TV-Buchse) und einen 1701-Monitor (über Video/Audiobuchse) gleichzeitig an den C 64 anschließen und beide gleichzeitig in Betrieb haben?

(2) Wenn ja, darf das Fernsehgerät ein- oder ausgeschaltet werden, wenn der Computer eingeschaltet ist?

GERD RUHL

(1) Sie dürfen ohne weiteres ein Fernsehgerät und einen Monitor gleichzeitig an den C 64 anschließen. Eine Überlastung des C 64 kann dadurch nicht entstehen.

(2) Selbstverständlich können Sie das Fernsehgerät nach Belieben ein- und ausschalten. Am C 64 geht dabei mit Sicherheit nichts kaputt. Wenn Sie Pech haben, kann der Einschaltvorgang des Fernsehgeräts einen Reset auslösen. Aber das läßt sich ausprobieren.

RESET-TASTER FÜR ALLE FÄLLE

(1) In Ausgabe 6/85 haben Sie einen Reset-Taster veröffentlicht, der bei mir allerdings nicht so recht funktioniert. Nach einem Reset erscheint die Einschaltmeldung, aber der C 64 reagiert auf keinen Tastendruck mehr. Woran liegt das?

(2) Ich habe mir einen Reset-Taster für den seriellen Port gekauft, habe allerdings keinen Erfolg damit. Der Taster zeigt

keine Wirkung.

HANS-J. WERNHOLL

(1) Das Problem liegt am Taster. Wahrscheinlich haben Sie einen Typ verwendet, der nicht ei ist. Durch das Prellen bekommt der C 64 eine Reihe von Resetimpulsen sehr schnell hintereinander. Das kann zu einem undefinierten Einschaltzustand und damit zu einem »Absturz«führen. Während des Prellens öffnet und schließt sich der Kontakt sehr schnell, bis sich die Kontaktfedern beruhigt haben. Beyor Sie sich aber nun einen anderen Taster holen, nehmen Sie anstelle des 47 µF-Kondensators mal einen 1 µF-Typ. In den meisten Fällen funktioniert dann der »Reset-Taster für alle Fälle« auch mit einem prellenden Ta-

(2) An vielen neuen C 64 funktionieren Reset-Taster nicht mehr, weil die Resetleitung am seriellen Bus nur noch in eine Richtung funktioniert — nämlich vom Computer zum Laufwerk und nicht zurück. Am seriellen Port läßt sich deshalb kein Reset am Computer mehr auslösen. Durch diese Maßnahme hat man das Phänomen, daß der C 64 beim ein- und ausschalten bestimmter Verbraucher einen Reset macht, in den Griff bekommen.

AUS ALT MACH NEU?

Kann man den alten C 64 in das neue Gehäuse einbauen? G. SAWITOWSKI

Mit etwas handwerklichem Geschick kann man den alten C 64 in das neue Gehäuse einbauen. Schwieriger wird es allerdings, ein leeres neues Gehäuse mit den dazu passenden Abschirm- und Kühlblechen zu bekommen.

MODEM MIT WÄHLAUTOMATIK

Ihr »Modem mit Wählautomatik« hat mich sehr interessiert. Einige Fragen hätte ich allerdings dazu:

(1) Wie ist die Firma HW-Elektronik telefonisch zu erreichen? Die Auskunft konnte mir keine Telefonnummer unter diesem Namen nennen.

(2) Welches Übertragungsverhältnis hat Transformator Ül?

(3) Können Sie mir die genaue Adresse von der Firma Steinkühler geben? GERD MAIER

(1) Die Rufnummer der Firma HW-Elektronik ist 040/4396848.

(2) Der Übertrager Ül hat laut Aussage des Autoren das Übertragungsverhältnis 1:1. Die Firma Steinkühler (Bezugsquelle für dieses Bauteil) ist unter der nachstehenden Adresse zu erreichen.

(3) Firma Steinkühler, Im Rubbenklee 8, 4900 Herford, Tel.

05221/73011

Dort können sie gegen Vorkasse (Scheck) den Übertrager für 11,40 Mark erhalten. (kn)

FRAGEN ZUM SYSTEM

(1) Nach dem Einschalten des C 64 erscheint im Titelbild »... 38911 Bytes Free«. PRINT FRE(0)+2^16 liefert aber 38909. Wo sind die restlichen zwei Bytes?

(2) Wieviel Blocks belegen 10 KByte auf Diskette?

(3) Welche POKEs muß man eingeben, um den Multicolor-, Grafik- und Textmodus einzuschalten?

(4) Wie berechnet sich die Startadresse für einen umdefinierten Zeichensatz? Welche Werte muß man ins Register 53272 POKEn, um die gewünschte Adresse einzustellen?

FRANK JÜRKE

(1) Die zwei fehlenden Bytes werden vom Computer als Basic-Ende-Erkennung benötigt. Das sind zwei Null-Bytes in den Speicherstellen 2049 und 2050. In der Resetroutine werden diese »Nullen« nicht berücksichtigt.

(2) 10 KByte belegen 41 Blocks. Runden Sie einfach den Bruch (Anzahl der Bytes/254) auf und Sie wissen die Blockanzahl.

(3) und (4) Hier möchten wir Sie auf entsprechende Literatur verweisen, besonders auf unseren Grafikkurs.



Hardcopy per Knopfdruck



Wie gut sind die Hardcopy-Module, die jeden aktuellen Bildschirminhalt ausdrucken sollen? Immerhin sind damit farbige Hardcopies vom HiRes-Bildschirm möglich. Wir nehmen fünf dieser Module unter die Lupe und sagen Ihnen, in welchen Fällen sich eine Anschaffung lohnt.

as tun, wenn man in einem Spiel die Grafik seiner Träume entdeckt, nachdem man endlich einen atemberaubenden Level erreicht hat? Guter Rat ist dann oft teuer. wenn man versucht, die Grafik auf einen Drucker auszugeben. Bei HiRes-Grafiken kann ein Reset zunächst ganz hilfreich sein. Denn nach dem Reset existiert die Grafik noch im Speicher. Nur muß der richtige Speicherbereich erst einmal gefunden werden. Haben Sie ein Programm wie Hi-Eddi oder Hardmaker, ist das Aufspüren der Grafik ein leichtes. Aber es stellt sich immer noch die Frage, wie eine Hardcopy von der Grafik angefertigt werden kann. Denn einfache Hardcopy-Programme können keine Farben in entsprechende Graustufen umsetzen, von eventuell vorhanden Sprites, die nach dem Reset nicht mehr sichtbar sind. ganz zu schweigen. Noch komplexer gestaltet sich das Problem, wenn der Ausdruck eines normalen Textbildschirms, womöglich mit einem veränderten Zeichensatz und raffinierter Farbgebung durch Rasterzeilen-Interrupt

Abhilfe schafft da wohl am besten ein Hardcopy-Modul. Wir stellen Ihnen fünf Modelle vor, die auf einen simplen Knopfdruck hin den momentan sichtbaren Bildschirminhalt ausdrucken. Vorausgesetzt natürlich, das Modul ist auf den angeschlossenen Drucker abgestimmt.

Hilcu-Ware aus der Schweiz bietet vier Hardcopy-Module für die verschiedensten Drucker an. Die Angebotspalette reicht von Universalmodulen, die mit gängigen Matrixdrukkern zusammenarbeiten, bis zu Modulen für Farbdrucker wie dem Okimate 20 und dem Seikosha GP-700 VC/A.



Das Verfahren zum »Sider gewünschten Grafiken funktioniert bei allen Modellen in der gleichen Art und Weise. Zuerst einmal ist es nötig, das jeweilige Modul vor dem Einschalten des Computers in den Expansion-Port des Computers zu stecken. Ist das Modul ausgeschaltet, so kann man getrost seinen Computer in Betrieb nehmen, um mit ihm in gewohnter Weise zu arbeiten, bis eine Grafik auf dem Bildschirm gesichtet wird, die einem das Herz höherschlagen läßt. Dann sollte man das Modul aktivieren. Die Grafik erstarrt daraufhin auf dem Bildschirm. Sollte das Bild durch den Reset verschwunden sein, so kann mit den Cursor-Tasten der Speicher nach der Grafik durchsucht werden. Dabei kann auch eine durch Rasterzeilen-Interrupt zweigeteilte Grafik erkannt werden.

Da nicht alle Farbkombinationen eine sinnvolle Graustufen-Hardcopy ergeben, können über vier Tasten die Farben verändert werden. Jetzt kann man die Suche

fortsetzen und nach Sprites Ausschau halten. Hat man alles zusammengesucht, was in der Regel nur kurzer Zeit bedarf, beglückwünscht einen der Computer mit der Meldung »You got it!« - Sie haben es geschafft. Dieser Meldung folgt die Aufforderung, das Modul wieder auszuschalten und der Computer rechnet die Grafik in eine 32-KByte-Bitmap um. Der weitere Ablauf bis zur fertigen Hardcopy hängt nun vom Druckertyp ab, für den das Modul konzipiert wurde. Bei den Farbdruckern stehen zunächst vier bis fünf verschiedene Größen zur Auswahl. Man kann zwischen Hardcopies im Briefmarken- und Riesen-Format wählen. Beim Seikosha-Drucker kann man sich für den Ausdruck mit 7 oder 15 Farben entscheiden, beim Okimate sind es bis zu 14. Wer seinen Drucker besonders quälen möchte oder. aufgrund eines besonders ausgezehrten Farbbandes muß, kann den Doppeldruck einschalten. Das sollte man sich jedoch gut überlegen,

da der Doppeldruck-Modus nicht mehr ausgeschalten werden kann. Hat man sich nun so weit durch alle Menüs gearbeitet und den "Wissensdurst" des Moduls gestillt, setzt sich der Druckkopf in Bewegung. Die einzige Abbruchmöglichkeit bietet die <RESTORE>-Taste. Der Ausdruck von Farbgrafiken dauert recht lange, da jede Zeile bis zu viermal gedruckt wird.

Zu guter Letzt hat man noch die Möglichkeit, die Grafiken auf Diskette zu speichern, die dann einen enormen Platz von 134 Blocks belegen. Die Grafiken können auch ohne Modul geladen und wie ein Programm gestartet werden. Sie können auch ein zweites Mal ausgedruckt werden, da das Bild zusammen mit dem Druckprogramm gespeichert wird.

Was fehlt, ist etwas mehr Anwenderfreundlichkeit. So können weder Directories angeschaut, noch Diskettenkommandos gesendet werden. Fehleingaben können nachträglich nicht mehr rückgängig gemacht werden, und wer noch mal einen abschließenden Blick auf die Grafik werfen möchte, kann das leider nur nach erfolgtem Ausdruck. Auch die angewählten Farben lassen sich hinsichtlich ihrer Umsetzung in Graustufen und Wirkung auf dem Papier nicht überprüfen. Versucht man diesen Mangel dadurch zu beseitigen, das Bild zu speichern und anschließend wieder zu laden, hat man auch keinen Erfolg. Der Programmteil zum Färben der Grafik wird dann nämlich übersprungen. Die Farbdrucker-Module von Hilcu kosten 149 Mark, die Universal-Module 139 Mark.

Mehr Bedienungsfreundlichkeit bietet das Picture-Printer-Modul von Elektro Schmitz. Die Übernahme der Grafik erfolgt in gewohnter Weise, nur auf Sprites wurde verzichtet. Ein Menü präsentiert alle verfügbaren Hauptfunktionen. Hier kann man auch Grafiken laden. Vorgesehen sind Koala- und Doodle-Format. Weitere Formate wären zwar begrü-Benswert, sind aber nicht unbedingt notwendig, da man ja aus jedem Grafikprogramm das angezeigte Bild per Knopfdruck »stibitzen« kann. Auch das Directory einer Diskette kann man ansehen, und nachschauen, ob noch genügend Platz vor-

handen ist. Das im Speicher befindliche Bild kann auch im Doodle-Format auf Diskette gespeichert werden. Um sich vom ordnungsgemäßen Zustand des Bildes zu überzeugen, kann man es vor dem Druck noch mal betrachten. Leider kann man die Farben nicht zugunsten eines besseren Kontrastes variieren. Vorbildlich ist die Druckerroutine. Man hat die Auswahl zwischen MPS 801 und kompatiblen, Panasonic, Epson, Epson mit Görlitz-Interface. Star und kompatiblen, Melchers CP-80 X und einem Okimate 20. Hat man sich für den richtigen Drucker entschieden, kann der Ausdruck beginnen. Ein Pfeil gibt immer die momentane Druckposition an. Die Grafik wird mit vorbildlicher Graustufenumsetzung im DIN-A5-Format zu Papier gebracht. Allerdings kann keine andere Größe eingestellt werden. Das Universal-Modul kostet 99 Mark.

Für Besitzer von Farbdruckern sind die Module zweifellos interessant. Besitzer eines Schwarzweiß-Druckers müssen sich notgedrungen mit Graustufen zufrieden geben, was manchem noch so eindrucksvollen Bild die Wirkung nimmt.

(S. Vilsmeier/og)

Info: Hilcu Ware, 3063 Ittingen, Schweiz; Elektro Schmitz GmbH, Bahnhofstr 31, 5830 Schwelm

Turbo-C 64 in der DFÜ

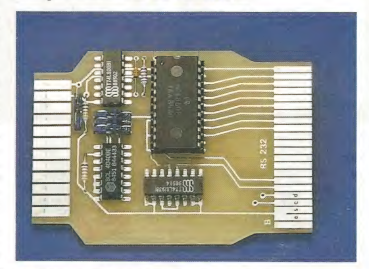
loppybeschleuniger schön und gut, mag sich mancher denken, wenn er sich den Markt für schnellere Diskettenlaufwerke einmal betrachtet. Doch dann kommt die kalte Ernüchterung: Speeder enthalten oft keine RS232-Routinen mehr.

Das kann sich mit dem folgenden Produkt jedoch ganz schnell ändern. Wir möchten Ihnen ein System vorstellen, das eine hardwaremäßige RS232-Schnittstelle beinhaltet, die über den Expansion-Port an den C 64 angeschlossen wird. Somit ist eine Kompatibilität zu Speedern, die den User-Port belegen, gewährleistet.

Äußerst interessant an dem Produkt ist die Tatsache, daß die Übertragung durch einen auf der Platine enthaltenen Baustein gesteuert wird (UART 6850 von Motorola, der wohl meist verwendete Baustein auf diesem Gebiet).

Die höchste Übertragungsrate, die mit der Hardware-Schnittstelle erreicht wird, beträgt 9600 Bit pro Sekunde. Zur Erinnerung: Der C 64 in der Grundversion erlaubt gerade 2400 bit/s, wobei die Betriebssicherheit jedoch schon stark beeinträchtigt wird.

Für alle Besitzer eines Floppy-Speeders, der keine RS232-Routinen enthält, gibt es jetzt eine hardwaremäßige Schnittstelle als Alternative



Die RS232-Platine für den Expansion-Port des C 64

Am Anschluß für die Übertragungsleitung stehen alle Signale mit TTL-Pegeln zur Verfügung. Eine Version mit Spannungen von plus und minus 12 Volt ist laut Dichte Elektronik in Vorbereitung. Der Anschluß ist kompatibel zum User-Port des C 64, so daß die herkömmlichen Kabel verwendet werden können. Für Anwender, die die Signale invertiert benötigen,

sind zusätzliche Anschlüsse herausgeführt, so daß insgesamt keine Kompatibilitätsprobleme auftreten dürften.

Das System besteht jedoch keineswegs nur aus der Platine mit der RS232-Schnittstelle (siehe Bild). Mitgeliefert wird außerdem ein komplettes Terminal-Programm mit dem Namen »Terminal 64«, das speziell an die Hardware angepaßt ist. Damit Sie

sich auch eigene Programme für die Schnittstelle schreiben können, wurde die Treibersoftware jedoch extra gelassen. Sie muß vor dem Starten des Terminalprogramms initialisiert werden.

Das Terminalprogramm dürfte die meisten Anwender voll zufriedenstellen. Es enthält einen Texteditor, einen Übertragungspuffer von fast 48 KByte Kapazität und ermöglicht sowohl die reine Textübertragung als auch die Übertragung von Programmdateien.

Der Texteditor ist mit den wichtigsten Funktionen ausgestattet. Sie erlauben das Laden und Speichern von Texten, das Drucken einer Datei und das Suchen von Begriffen. Dazu kommt der Betrieb des Pufferspeichers, der das bequeme Austauschen und Ersetzen von Textteilen gestattet.

Insgesamt also eine recht runde Sache, die ihren Preis von 98,50 Mark sicherlich wert ist. Da kommt sowohl der Einsteiger als auch der fortgeschrittene DFÜ-Anwender voll auf seine Kosten.

(ks)

Info: Christoph Dichte, Elektronik Service, Fährstraße 33, 2212 Brunsbüttel, Telefon 04852/87002



Brother M-1409 — hohe Leistung ansprechend verpackt

unseren immer überfüllten Redaktionsschreibtischen war der Drucker sofort willkommen, da er wegen seiner kompakten und flachen Bauweise nur wenig Platz beansprucht. Mit seinem Gewicht von nur 5,5 Kilogramm läßt er sich ohne Mühe transportieren. Trotz der geringen Abmessungen des Gehäuses verarbeitet der M-1409 Einzelblätter bis zum Format

Auffallend ist das komfortable Bedienerfeld. Es ist mit sechs LED-Anzeigen und fünf Folientasten ausgestattet. Der Anwender kann hier Off-/Online einstellen. Zeilen- und Blattvorschub steuern, sowie zwischen Ausdruck in Schönschrift- oder in Entwurfsqualität wählen.

Die auf der linken Geräteseite eingebauten Buchsen für die parallele Centronicsund die serielle RS232C-Schnittstelle entsprechen sowohl in der Form, als auch bei der Pinbelegung der üblichen Norm. Zur Datenpufferung ist ein 3 KByte großer RAM-Speicher vorhanden.

Einzelblatt und **Endlospapier**

Der M-1409 ist mit einem Schubtraktor zur Versorgung mit Endlospapier bis maximal 340 mm Breite ausgestattet. Gegenüber einem Zugtraktor bringt dies den Vorteil, daß bereits das erste eingespannte Blatt bedruckt werden kann. Die vorhandene Papierabreißkante ist ausreichend scharf.

Der Drucker ist für den komfortablen Einsatz von Einzelblättern mit einer Papierstütze und einer Papieranlagevorrichtung ausgestattet. Einzelblätter werden auf Tastendruck automatisch eingezogen, dabei verhindern Positionierführungen das Schräglaufen oder gar ein Verheddern des Papiers. Bis zu zwei Durchschläge werden in einem Arbeitsgang erstellt.

64'er Test

Mit dem neuen Matrixdrucker M-1409 zeigt Brother, welche Fähigkeiten heute auf kleinstem Raum untergebracht

werden können. Daß die »gute Form«, das Design. dabei nicht zu kurz gekommen ist, sieht man dem M-1409 auf den ersten Blick an.

Eine automatische Einzelblattzuführung sowie ein auf 16 KByte erweiterter Pufferspeicher ist zusätzlich erhältlich. Mit einem Kopfeinstellhebel kann der Abstand zwischen dem Druckkopf und der Schreibwalze entsprechend der verwendeten Papierstärke angepaßt wer-

Die drei DIP-Schalter zur Auswahl der Zeichensätze und der Druckarten sind auf der Hauptplatine im Innern Druckers untergebracht. Nach Entfernen eizeug) sind sie trotzdem leicht zugänglich.

Der etwas klein geratene 9-Nadel-Druckkopf wird mit Hilfe eines Plastikzahnriemens auf zwei Führungsschienen bewegt. Insgesamt macht das Design (Bild 1) des M-1409 einen hervorragenden Eindruck, die Verarbeitungsqualität ist gut. Aus dem Rahmen fällt lediglich die Befestigung der Stachelwalzen. Trotz Arretierung lassen sie sich bewegen.

Die Installation des Drukkers gelingt dank des gut gegliederten, mit vielen Abbildungen versehenen Handner Abdeckung (ohne Werk-buchs resch. Das Einlegen der Farbbandkassette bereitet keine Schwierigkeiten. Für den Anschluß an den Computer benötigt man lediglich ein einfaches User-Portkabel (einschließlich Übertragungssoftware) oder ein Hardware-Interface (siehe Vergleichstest in Ausgabe 2/86).

Erst die Fähigkeit eines Druckers, den Ausdruck auf die verschiedensten Arten zu steuern, mehrere Zeichensätze zu beherrschen, sowie die Unterstützung durch kommerzielle Programme, ergibt die Qualität des Gerätes. Hier entspricht der M-1409 dem augenblicklichen Stand der Entwicklung. Für die Auswahl der Schriftarten und zur Steuerung des Druckbetriebs verwendet der M-1409 die von Epson entwickelten Codes der ESC/P-Norm. Die über Steuersequenzen entsprechen komplett den Befehlen des Epson FX-85. Alle für Epson-Drucker vorgesehenen Textverarbeitungs-, Kalkulations-Datenbankund Grafikprogramme können daher ohne jede Anpassung auch mit dem M-1409 eingesetzt werden.



Bild 1. Brother M-1409, kleine Abmessungen — große Vielfalt

Brother M-1409 NLQ-"Prestige" Schrägschrift Hoch und Tief Schmalschrift 1 Schealschrift 2 Breit

Bild 2. Schriftbildtest viele Möglichkeiten und gute Qualität



Druckerbefehle vielfältig und kompatibel

Zusätzlich beherrscht der Drucker die beiden Zeichensätze des IBM-PC sowie 16 nationale Zeichensätze. Alle Zeichensätze lassen sich mit den verschiedenen Druckarten kombinieren: Pica, Elite, Kursiv, Breit-, Fettschrift, Doppeldruck, zwei Kleinschriftarten, Hoch- und Tiefstellen, Unterstreichen, Proportional- und Schönschrift mit dem »Prestige« Zeichensatz. Drei weitere Schönschriftzeichensätze

sind optional zu erwerben. Auch beim Ausdruck von hochauflösender Grafik ist der Brother M-1409 Epson-kompatibel. Er beherrscht damit ebenfalls acht verschiedene Grafikmodi, welche einfache, doppelte und

vierfache Dichte sowie zwei Bildschirm- und zwei Plotter-kompatible Ausdrucksarten umfassen. Selbstverständlich ist auch der beliebte, weil einfach zu handhabende Masterdruckbefehl (ESC! n) vorhanden, mit dem durch Veränderung nur einer Variablen zahlreiche verschiedene Schriftarten einstellbar sind. Der Anwender kann den Druckerpuffer auch für die Definition eines eigenen, maximal 256 Zeichen umfassenden Zeichensatzes sowohl im Normal-als auch im Schönschriftmodus einsetzen

Ganz schön flott

Die Schriftqualität ist sowohl im Entwurfs-als auch im Schönschriftmodus gleichmäßig gut (Bild 2 und Bild 3). Bei Entwurfsqualität druckt der M-1409 maximal 180 Zeichen in der Sekunde. Im praktischen Betrieb haben wir 101 Zeichen in der Sekunde in der Schriftart Pica und 27 Zeichen in der Sekunde im Schönschriftmodus gemessen. Die maximale Zeichenzahl pro Zeile beträgt in Elite-Schmalschrift 220 Zeichen (20 Zeichen pro Zoll).

Der M-1409 hat zwei eingebaute Selbsttests, welche den Zeichenvorrat sowie die verschiedenen Schriftarten demonstrieren. Zur Kontrolle und Diagnose dient das Ausdrucken der vom Computer übertragenen Daten in hexadezimaler Form.

Obwohl der Drucker bereits im Normalmodus relativ leise arbeitet, kann zusätzlich halbe Geschwindigkeit und damit ein weiter verminderter Geräuschpegel gewählt werden. Weitere technische Einzelheiten entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle.

Mobil und überall verwendbar

Bei kleinsten Abmessungen und überraschend geringem Gewicht bietet das eingebaute Steuerprogramm des Brother M-1409 den gleichen Komfort und die Vielfalt der Druckarten wie sein Vorbild der Epson FX-85. Diese Leistung steckt in einem kompakten und leichten Gehäuse. Der Drucker garantiert aufgrund der vorhandenen Standard-Schnittstellen, der Zeichensatzvielfalt sowie des vorhandenen IBM-Modus auch beim Aufsteigen oder Umsteigen auf andere Computersysteme seine auch zukünftig bestehende Einsatzfähigkeit.

(Erich Tassoti/aw)
Info: Brother GmbH, Rosengarten 14, 6368
Rad Vilhel

Das Datenblatt d	es Brother M-1409
Name des Druckers: Brother M-1409	Empfohlener Preis: 1653 Mark
Abmessungen (B x T x H): 424 x 245 x 79 mm	Gewicht: 5,5 Kilogramm
Unterstreichen: Ja	Proportionalschrift: Ja
Zeichenmatrix (H x B): 7 x 9 Punkte	NLQ-Matrix: Doppeldruck und Zeilenvorschub um 1/216 Zoll
Papierarten: Einzel, Endlos	Zeichensätze: ASCII + IBM + 16 nation.
Papierformate: Einzel, A3 Endlos, maximal 340 mm breit	Durchschläge: bis zu 2
Zeichen/Zeile: bis zu 220	Selbsttest: Draft + NLQ
Hexdump: Ja	Autom. Einzelblatt: Ja
Pufferspeicher: 3 KByte, optional 16 KByte	Rückwärtstransp.: Ja
Geschwindigkeit angegeben: 180 Zeichen/Sekunde	NLQ-Geschwind. angegeben: keine Angabe
Geschwindigkeit Praxistest: 76 Zeilen mit je 80 Zeichen in der Minute ≜ 101 Zeichen/ Sekunde	NLQ-Geschwind. Praxistest: 20 Zeilen mit je 80 Zeichen in der Minute ≜ 27 Zeichen/ Sekunde
Ladbar. Zeichensatz: Ja	Probetext: 1,53 Minuten
Grafikmodi: 2 mit 9 Nadeln, 8 Punkte je Zeile	mit 8 Nadeln, 660 bis 2640
Funktionstasten: Line-, Formfe Auswahl von Schrift- und Papie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ausstattung: Centronics- und Elizielblattstütze	serielle RS232C-Schnittstelle,
Schriftarten: Pica, Elite, Schmi Tief, Proportional, Schönschrif	
Besond. Funktionen: automati	scher Einzelblatteinzug
Sonderzubehör: 2 Schönschrif Einzelblattzuführung	tmodule, automatische

Citizen LSP 10 — Ein Drucker für alle Jahreszeiten

bwohl es Citizen-Drukker erst seit einem knappen Jahr gibt, hat man sich im fernen Japan bereits darangemacht, bestehende Produkte weiter zu entwickeln. Der LSP 10 (Bild 1) basiert auf dem Citizen 120 D, unserem Referenzdrucker der Preisklasse I (unter 1000 Mark), wurde aber in einigen wichtigen Details verbessert. Was das für Details sind, wollen wir nun etwas genauer betrachten.

Zunächst fällt auf, daß die

64'er Test Mit drei Schnittstellen, einem IBM- und einem Epson-Modus gibt sich der LSP 10 flexibel. Er möchte damit ein Drucker

sein, der sich den Wünschen seines Besitzers anpaßt. Kann er diesem Anspruch gerecht werden?

Gehäuseform etwas kantiger, um nicht zu sagen schnittiger, als die des 120 D geworden ist. Damit paßt sich der LSP 10 nun auch optisch in das restliche Produktprogramm nahtlos ein, denn er ähnelt nun mehr den MSP 10-und MSP 20-Modellen. Ge-

blieben ist der aufsetzbare Zugtraktor, bei dem leider immer ein Blatt für den Papiertransport verlorengeht. Dreht man den LSP 10 aber einmal um, so findet man einen Schlitz, über den sich das Papier nun zusätzlich auch von der Gehäuseunter-

seite zuführen läßt. Wer sich beim 120 D an den halbautomatischen Einzelblatteinzug gewöhnt hat, braucht auch beim LSP 10 auf diese nützliche Funktion nicht zu verzichten. Ebenfalls gleichgeblieben ist das Prinzip der einsteckbaren Schnittstellenkarten. Je nachdem, welche Karte verwendet wird, besitzt der LSP 10 eine serielle RS232, eine Centronicsoder eine serielle IEC-Schnittstelle, wie sie der C 64 verwendet. Mit den Schnittstellenkarten wandeln sich

auch die Fähigkeiten des LSP 10. Benutzt man die Commodore-Schnittstelle, so emuliert der LSP 10 einen MPS 801-Drucker, ohne dabei aber die Fähigkeiten, wie sie in der einfachen ESC/P-Norm festgelegt wurden, zu verlieren. Den umfangreichsten Befehlssatz hat man aber, wenn man die Centronics-Schnittstelle wählt

Umfangreiche Steuer- und Grafikbefehle

In diesem Fall kann man über eine Reihe von acht DIL-Schaltern einstellen, ob der Drucker im ESC/P oder im IBM-Modus betrieben werden soll. Im Normalfall empfiehlt es sich, die ESC/P-Einstellung zu wählen, denn dann kann man, mit ei-

nem geeigneten Interface (Test in der Ausgabe 2/86), auf umfangreiche Steuerund Grafikbefehle zurückgreifen. Bis auf die Befehle für den Rückwärtstransport des Papiers entsprechen die Befehle damit denen eines Epson FX-85. Besonders bei der Ausstattung mit Grafikbefehlen war man bei Citizen nicht sparsam. Neben den üblichen vier Punktdichten (ESC K, ESC L, ESC Y, ESC Z) verfügt der LSP 10 über den Grafik-Master-Modus, mit dem die in der Tabelle aufgeführten zusätzlichen Punktdichten ausgewählt werden können. Auch bei den Schriftarten hält sich der LSP 10 nicht gerade zurück. Zusätzlich zu den üblichen Funktionen (breit, schmal, unterstrichen etc.) bietet er reversen und doppelt hohen Druck (Bild 2). Nicht zu vergessen ist die

ordentliche NLO-Schrift (Bild 2 und 3), mit der sich durchaus Briefe in einer ansprechenden Schrift ausdrucken lassen. Daß man dabei ein gehöriges Maß Geduld aufbringen muß, läßt sich bei einem Drucker, der im Normalmodus 120 Zeichen pro Sekunde schnell ist (gemessen 100 Zeichen/Sekunde), leider nicht vermeiden. Da bei der NLO-Schrift immer dreimal über eine Zeile gefahren wird (zweimal mit Zeichendruck, einmal ohne Druck zurück), reduziert sich die Druckgeschwindigkeit auf 24 Zeichen pro Sekunde (gemessen 20 Zeichen/Sekunde).

Auf den ersten Blick erscheint der IBM-Modus für alle, die keinen IBM-Computer besitzen, als eine ziemlich unnötige Draufgabe. Sieht man aber einmal von der Möglichkeit ab, daß man

sich einen der immer preiswerter werdenden MS-DOS-Computer zulegen möchte. so bietet dieser Modus auch für den C 64-Besitzer einige interessante Funktionen. In erster Linie sind das die nun komplett vorhandenen zwei IBM-Zeichensätze. In diesen Zeichensätzen findet man so nützliche Zeichen, wie griechische Buchstaben, Grafikzeichen (allerdings kei-Commodore-Grafikzeichen), mathematische und wissenschaftliche Zeichen.

Nützlicher IBM-Modus

Da man zwischen Epson-und IBM-Modus nicht nur per DIL-Schalter, die leicht erreichbar vor der Druckwalze angebracht sind, sondern auch mit einem Software-Befehl umschalten kann, funktioniert das Ganze auch aus einem Textprogramm. Sowohl der IBM- als auch der ESC/P-Modus werden in dem 189seitigen Handbuch ausführlich und gut beschrieben. Für das Commodore-Modul ist eine zusätzliche Beschreibung erhältlich. Leider lag uns zum Testzeitpunkt nur ein englisches Handbuch vor, nach Aussage des Anbieters soll ein deutsches Handbuch in Kürze verfügbar sein.

Der LSP 10 ist eine gelungene Weiterentwicklung unseres Referenzdruckers 120 D. Leider ist er auch etwas teurer geworden, er kostet 1098 Mark. Von seinen Leistungen her ist er durchaus prädestiniert, den 120 D als Referenzdrucker abzulösen (998 Mark). Da sich der LSP 10 aber nun in die Preisklasse II (bis 1400 Mark) einordnet, muß er sich am Star NL 10 (1148 Mark) messen. Ausgiebige Vergleiche der beiden Drucker fallen aber in fast allen Punkten, vor allem beim NLQ-Schriftbild, bei der mechanischen Stabilität und beim Bedienungskomfort zugunsten des NL 10 aus. Das bedeutet jedoch nicht, daß der LSP 10 kein guter Kauf wäre, seine Leistungen können durchaus gefallen. Bleibt abzuwarten, wie die Kunden auf den Preis des LSP 10 reagieren. (aw)

Info: Weber Computertechnik, Ludmillastr. 15, 8000 München 90

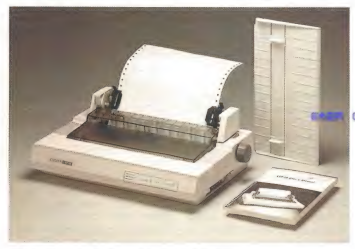


Bild 1. Citizen LSP 10 — nicht nur gut in Form Bild 3. Der fünffach vergrößerte Buchstabe »A« ►

Citizen LSP 10
NLQ-Schrift
H L t
Schmalschrft
Hoen- und time
Fettdruck
100ppeldruck
Schrägschrift
reverse Schrift
Bild 2. Schriftprobe des LSP 10



Name des Druckers:	Citizen LSP 10	Empfohlener Preis:	1098 Mark
Abmessungen (BxHxT):	385 x 70 x 255	Gewicht:	3,7 kg
Papierformate:	Einzel, max. 240 mm breit Endlos, max. 240 mm breit	Durchschläge:	bis zu 2
Zeichen/Zeile:	bis zu 132	Selbsttest:	Ja, normal + NLQ
Pufferspeicher:	2 KByte	Rückwärtstransp.:	Nein
Geschwindigkeit Normal angegeben: NLQ angegeben:	120 Zeichen/Sekunde 24 Zeichen/Sekunde	Probetext: Praxistest: NLQ-Praxistest:	1:58 Minuten 100 Zeichen/Sek. 20 Zeichen/Sekunde
Grafikmodi:	480, 960, 1920, 640, 576, 720, 1	152 Punkte pro Zeile	
Ladbar. Zeichensatz:	Ja	Unterstreichen:	Ja
Hexdump:	Ja	Autom. Einzelblatt:	Ja
unktionstasten:	Line Fees, On-, Offline Auto S	heed Load	
Ausstattung:	Traktor, Handbuch, Papierstü	itze für Einzelblätter	
chriftarten:	Doppelt, Fett, Doppelt hoch, Schrägschrift, hoch/tiefgeste		al, Unterstrichen,
Sonderzubehör:	_		

64er-online.net

Der C 16 bekommt Flügel

chon ein paarmal dürften Sie wohl erstaunt auf Anzeigen oder Überschriften von Artikeln geblickt haben, als Sie dort von einem Diskettenlaufwerk mit dem Namen 1551 lasen.

Nun, vielleicht handelt es sich um den Umbau eines Fremdherstellers, der sich dazu die 1541 vorgenommen hat. Falsch! Bei der 1551 handelt es sich in der Tat um ein völlig neues Gerät, das von Commodore eigens für den C 16 und den Plus/4 entwickelt worden ist (Bild 1).

Wolf im Schafspelz?

Das oben Gesagte wird sofort deutlich, wenn man sich das neue Laufwerk einmal gründlich ansieht. Von der schwarzen Farbe, passend zum C 16, wollen wir gar nicht reden. Von der Tatsache, daß die 1551 ein Knebellaufwerk enthält (zum Vergleich: Bei der 1541 handelt es sich in der Regel um Laufwerke mit Klappverschluß), lassen wir uns auch nicht sonderlich beeindrucken. Das erhöht lediglich die Gesamtqualität des Geräts (siehe Bild 2).

Wichtig sind jedoch die »Innereien«. Das fängt beim Verbindungskabel zum Computer an. Betrachtet man sich die Rückseite der 1551, so fällt sofort das Fehlen der Anschlüsse für den se-

E4'er Test Nun gibt es auch ein eigenes Diskettenlaufwerk für den C 16 und den Plus/4. Es nennt sich 1551.



Bild 1. Gesamtansicht der Floppy 1551

riellen Bus auf. Stattdessen haben wir ein Kabel vor uns, das in einem kleinen Kästchen endet.

Bei diesem Kabel handelt es sich um die Verbindung zum Expansion-Port des Computers. Ja, Sie haben ganz richtig gelesen: zum Expansion-Port! Das Diskettenlaufwerk wird also nicht mehr über den seriellen Bus des C 16 oder des Plus/4 betrieben, wir haben vielmehr eine Verbindung, die im Modulschacht des Computers

Platz findet. Das bringt natürlich gewisse Probleme mit sich.

Einmal muß der Expansion-Port durchgeschleift werden, um auch noch andere Geräte aufnehmen zu können, zum anderen kann die 1551 deshalb ganz sicher nicht an den C 64 angeschlossen werden. Der C 64 verfügt nämlich über einen gänzlich anderen Expansion-Port, sowohl hinsichtlich der Belegung als auch in bezug auf die Kontaktabstände.

Hier sind unter Umständen wieder die Bastler gefordert. Vielleicht gibt es schon bald einen Adapter für den C 64, der die 1551 auch für diesen Computer interessant werden läßt.

Interessant wäre die 1551 nämlich in zweierlei Hinsicht. Erstens ist sie äußerst preiswert. Normalerweise wird sie für unter 400 Mark verkauft (trotz der besseren Qualität im Gegensatz zur 1541). Zweitens ist die 1551 schneller als beispielsweise die 1541 und das um den Faktor 4

»Floppy-Innereien«

Dieser kleine Geschwindigkeitsfaktor ist aber wiederum »Verschwendung« von Commodore. Ein genaueres Studium der 1551 läßt nämlich zur Gewißheit werden, was viele von Ihnen vielleicht schon vermuten: Das Kabel, das die 1551 mit dem 16 verbindet ist ein 16adriges Parallelkabel. Es besteht also keine langsame serielle Verbindung mehr zum Computer, sondern eine sehr schnelle parallele, deren Geschwindigkeit jedoch leider nicht ausgenutzt wird. Hier sind wiederum die Freaks angesprochen, denn ein Speeder für die 1551 muß in der Entwicklung ein reines Vergnügen sein.

Schraubt man die 1551 auf, so wird sofort die neue Plati-

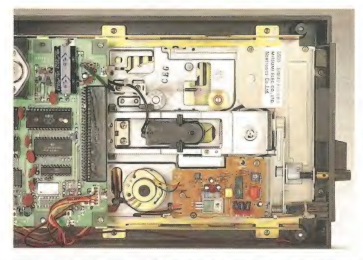


Bild 2. Deutlich ist das gute Knebellaufwerk von Mitsumi zu erkennen



Bild 3. Die Platine der 1551 präsentiert sich sehr klein und kompakt

ne sichtbar (Bild 3). Auch hier keine Ähnlichkeit zur »alten« 1541. Die neue Platine ist um fast die Hälfte kleiner und enthält vollkommen andere Bauteile zur Steuerung des Laufwerks.

Das Herz der 1551 ist ein guter alter Bekannter, nämlich der Prozessor mit der Bezeichnung 6510, der auch schon im C 64 Verwendung findet. Was es dabei mit der Bezeichnung 6510T auf sich hat, konnte bis Redaktionsschluß nicht in Erfahrung gebracht werden. Der Unterschied zwischen dem 6510 und dem 6502 besteht in der Tatsache, daß der 6510 zusätzlich einen echten I/O-Port besitzt und somit auch für Steuerungszwecke eingesetzt werden kann.

Weiterhin befindet sich auf der Platine ein Baustein, der bisher in der Serie 700 der Commodore-Personal Computer eingesetzt wurde. Es handelt sich um einen TIA 6525, wobei TIA die Abkürzung für »Triport Interface Adaptor« ist. Dieser TIA übernimmt in der 1551 die Steuerungsaufgaben, die in der 1541 von zwei VIA 6522 erledigt wurden. Dafür enthält der TIA 6525 auch drei Ein-/Ausgabe-Ports. Ein VIA 6522 besitzt nur deren zwei.

Die aufwendige Elektronik im Analog-Teil der 1541-Platine wurde in der 1551 durch eine Hybridschaltung ersetzt, wie sie auch schon in der 1570 und der 1571 Verwendung findet.

Der Befehlssatz

Außer der Optimierung mancher Befehle in deren Ausführung, konnten nur wenige Änderungen zur 1541 festgestellt werden. Die 1551 enthält den gleichen Befehlssatz wie die 1541. Den Befehlen werden auch die gleichen Parameter mitgegeben. Lediglich zwei neue Befehle wurden hinzugefügt.

Die beiden neuen Befehle sind »%R« und »%S«, wobei der erste Befehl zur Einstellung der Wiederholungen bei Lesefehlern und der zweite zur Einstellung des Sektorabstandes für das Schreiben von Files dient. Zwei leistungsfähige Befehle also, die bei richtiger Anwendung im Zusammenhang mit anderen Programmen entweder zu einer schnelleren Floppy oder einer besseren Fehlerbehandlung führen.

Die Routine zum Formatieren einer Diskette wurde stark beschleunigt. So benötigt der Formatiervorgung pro Diskette nur 20 Sekunden, im Gegensatz zu den 90 Sekunden mit der 1541. Auch der Leerinhalt von Blöcken nach dem Formatieren wurde endlich korrigiert. Der Inhalt bei der 1541 mit »4B 01 01...« wurde durch einen Fehler im DOS verursacht, den die 1551 nicht mehr enthält. Hier lautet der Leerinhalt richtig »00 00 00...«.

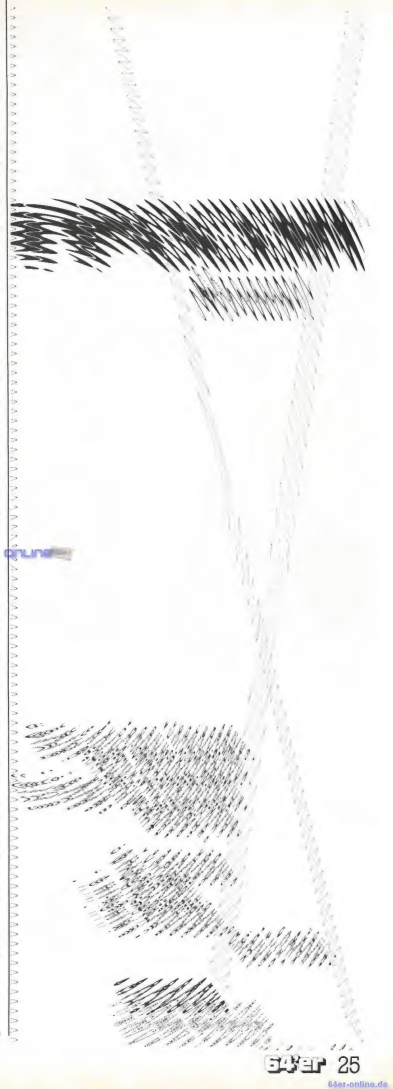
Eingefügt wurde in das neue Betriebssystem der 1551 auch eine automatische Anlaufsteuerung. Das heißt, daß der Laufwerksmotor anläuft, sobald eine Diskette in Laufwerk eingelegt das wird. Diese Maßnahme ermöglicht ein schonenderes Zentrieren der Disketten im Mittelloch und wurde auch bei der 1570 und der 1571 schon realisiert.

Bisher konnten wir keine Kompatibilitätsprobleme zur 1541 am C 16 oder am Plus/4 entdecken. Alle Programme, die auf dem C 16 mit der 1541 arbeiteten. funktionierten auch mit der 1551. Auffallend war lediglich der Geschwindiakeitsunterschied zur 1541. Hier kamen zwar keine berauschenden Zeiten zustande, er fiel aber immerhin angenehm auf.

Eine unangenehme »Angewohnheit« der 1541 wurde jedoch auch der 1551 »beschert«. Es handelt sich um das Anschlagen des Schreib-/Lesekopfes an die Arretierung der Null-Position. Zum Glück ist die 1551 von der Stabilität des Laufwerks her sehr viel besser als die 1541, so daß das immerhin sehr unangenehme Anschlagen keine nachteiligen Folgen im Dauerbetrieb haben dürfte. Es handelt sich in diesem Fall wohl eher um einen Kampf mit den Gehörnerven des Benutzers.

Insgesamt also wohl eine gute Sache, vor allem für den Preis. Für nur knapp 400 Mark erhält der C 16 oder Plus/4 Anwender ein leistungsfähiges und stabiles Gerät mit vielen Vorzügen im Gegensatz zur Datasette.

(ks)



64er-online.net



Da läuft der Druckkopf heiß...

Immer nur Listings und Hardcopies drucken wird auf die Dauer langweilig. Wieso sollte man den Drucker nicht kreativ einsetzen? Drucker-Software hilft Ihnen dabei.

einem Glückwunsch-Programm fing alles an. Zwei amerikanische Programmierer wollten elektronische Grüße versenden. Sie stellten sich ein Programm vor, mit dem man Animationen und Texte entwerfen und auf Diskette speichern kann. Diese Diskette sollte dann als Glückwunschkarte beim Empfänger landen. Der Haken an der Sache war: Wie überzeugt man seine 80jährige Großmutter, sich einen Heimcomputer zu kaufen, damit sie an der Glückwunschkarte teilhaben kann? Der rettende Gedanke war dann, sich auf Stilleben zu beschränken, und diese dann auszudrucken: Print Shop war geboren. Inzwischen sind vom Print Shop weltweit über einhunderttausend Stück verkauft worden, eine Zahl, die kaum ein anderes Anwendungsprogramm erreicht hat. Dieser Erfolg löste nun nicht gerade eine Lawine an Druck-Programmen aus, aber immerhin sind bisher einige vielversprechende Produkte erschienen. Sogar eine Fortsetzung des Print Shop gibt es, doch über dieses brandneue Programm erfahren Sie mehr auf den Seiten 39 bis 41. Wir wollen uns in diesem Artikel mit einigen bewährten Druckprogrammen beschäftigen, die schon einige Monate auf dem Markt sind und sich auch in härtestem Redaktionseinsatz bestens bewährt haben.

Der richtige Drucker

Alle angesprochenen Programme arbeiten nur mit grafikfähigen Druckern zusammen. Ein grafikfähiger

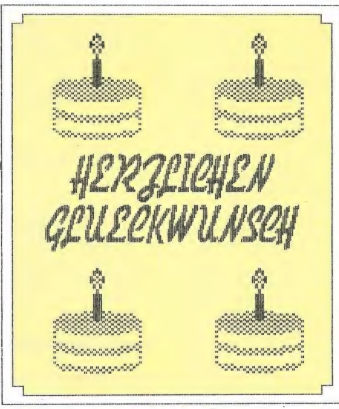


Bild 1. Eine Grußkarte, erstellt mit Print Shop und MPS 803

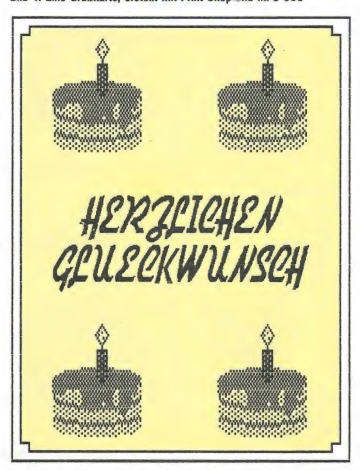


Bild 2. Die Karte aus Bild 1, gedruckt mit einem Epson FX-80

Drucker ist ein Drucker, der einen Befehl zum Ausdruck einer ganzen Zeile hochauflösender Grafik kennt. Dies bezeichnet man auch als Einzelnadelansteuerung. Nicht grafikfähig hingegen ist ein Drucker mit einem oder mehreren frei definierbaren Zeichen, auch wenn man damit Grafik im scherzhaft benannten »Zitter-Rumpel-Verfahren« drucken kann. Damit fällt der MPS 802 als Drucker für die vorgestellten Programme flach. Die einzige Lösung wäre hier ein Hardware-Eingriff in den Drukker, bei dem das Betriebssystem gewechselt wird. Näheres dazu lesen Sie auf Seite Begrenzt grafikfähig sind die Drucker MPS 801 und MPS 803. Die Grafikauflösung beträgt nämlich nur 480 Punkte pro Zeile, was für gute Grafiken eigentlich zu wenig ist. Fast alle anderen Drucker bringen 640 Punkte pro Zeile zu Papier. Auch Punktzahlen von 960 und sogar 1920 Punkten pro Zeile sind üblich. Mit solchen Druckern lassen sich schon bessere Druckergebnisse erzielen. Leider gibt es hier, gerade bei älteren Modellen, noch Schwierigkeiten, weil jeder Hersteller andere Befehle benutzt, um den Grafikmodus einzuschalten. Inzwischen hat sich der ESC/P-Standard etabliert. Jeder Drucker, der nach diesem Standard arbeitet oder Epson-kompatibel ist, sollte mit den folgenden Programmen fehlerfrei arbeiten. Epson-kompatibel ist die Fachbezeichnung für einen Drucker, der dieselben Befehle wie ein Epson-Drucker versteht. Diese Befehle wurden im ESC/P-Standard zusammengefaßt.

Jedes der Druckprogramme berücksichtigt den MPS 801/803 und die Epsonkompatiblen. Darüber hinaus unterstützt jedes Programm noch eine Reihe von weiteren Druckern, die allerdings von Programm zu Programm unterschiedlich sind. Bitte erkundigen Sie sich vor dem Kauf bei Ihrem Fachhändler, ob Ihr Drucker

mit dem Programm einwandfrei arbeitet. Übrigens sollte man den Worten Epson-kompatibel und auch Commodore-MPS-kompatibel immer mit Mißtrauen begegnen. Oft genug berichten uns Leser, daß Ihr vermeintlich kompatibler Drucker nicht mit dem von ihnen gekauften Programm zusammenarbeitet. Falls auch Sie ein etwas exotischeres Drucker-Mo-dell besitzen, behalten Sie sich beim Kauf bitte das Rückgaberecht vor, falls Ihr Drucker und die Software einfach nicht miteinander kooperieren wollen.

Kartendrucker

Beginnen wir mit dem Programm, das den Startschuß für den kreativen Druckereinsatz auslöste: Print Shop. Mit Print Shop kann man Glückwunschkarten, DIN-A4-Schilder, meterlange Banner und Briefpapier drucken. Ein weiterer Menüpunkt nennt sich geheimnisvoll Screen Magic. Er ist noch ein Überbleibsel aus

den Anfängen des Print Shop, denn hier bewegen sich farbenprächtige Kaleidoskope über den Bildschirm. Diese kann man aber auch einfrieren, mit Text versehen und als kleineres Schild ausdrucken.

Fast genau dieselben Fähigkeiten hat ein neues Produkt aus Amerika namens Print Master. Die Ähnlichkeiten zwischen beiden Programmen sind enorm. Welche Unterschiede es gibt, können Sie aus Tabelle 1 ersehen. Zum Vergleich haben wir von jedem Programm einen Probe-Ausdruck gemacht, die Sie in den Bildern 1 bis 4 sehen können.

Wenn Sie mehr über die beiden Programme wissen möchten, dürfen wir Sie auf die ausführlichen Testberichte verweisen, die im 64'er erschienen sind. Print Shop testeten wir in Ausgabe 4/85 auf Seite 34 und den Print Master in Ausgabe 6/86 auf Seite 150.

Neben Grußkarten, Schildern und Bannern ist der Druck der eigenen Zeitung



Bild 3. Diese Karte kommt vom Print Master und MPS 803



Bild 6. Ein Printfox-Beispiel vom MPS 803 (verkleinert)



Bild 7. Dasselbe Beispiel im High-Quality-Modus mit FX-80



Bild 4. Die zweite Version von Bild 3, Epson FX-80

eine weitere Domäne der Drucker-Software. Zwei Programme haben sich auf die-Gebiet spezialisiert: Newsroom und Printfox. Newsroom ist ein reines Zeitungsprogramm während sich Printfox für alle Gelegenheiten eignet, bei denen man Grafik und Text wirkungsvoll mischen muß. So kann man auch Folien für Referate oder Glückwunschkarten mit Printfox entwer-

Die Zeitungsdrucker

Das schönste bei Newsroom ist die vorbildliche Benutzerführung. Bis auf das Eintippen des Textes kann man alles per Joystick und Bildsymbol steuern. Dafür ist die Druckqualität nicht sehr überzeugend. Selbst auf einem Epson-Drucker wird nur mit einer Auflösung von 480 Punkten pro Zeile gedruckt. Deswegen unterscheiden sich der Ausdruck eines Epson und eines MPS 803 überhaupt nicht voneinander, für Besitzer eines teuren Druckers eine herbe Enttäuschung.

Beim Printfox ist es genau umgekehrt: Die Druckqualität ist außerordentlich gut, wenn man mit einem Epson-Drucker arbeitet, dafür muß der Benutzer aber auch etwas mehr tun. Der Text wird nämlich nicht direkt auf die Grafik getippt, sondern mit einer eingebauten Textverarbeitung geschrieben und dann in die Grafikseite Entgegen kopiert. Newsroom, der überhaupt Formatierungsmöglichkeiten bietet, hat der Printfox derer eine Menge: Text kann in verschiedenen Größen, hoch und tiefgestellt, unterstrichen oder fett gedruckt werden. Einen direkten Vergleich der beiden Programme gibt es in Tabelle 2. Auch hier gibt es von je-Programm Probedem Ausdrucke in den Bildern 5

Wer noch mehr über den Printfox wissen will, sei auf Ausgabe 6/86 verwiesen, in der wir das Programm auf den Seiten 154 und 155 getestet haben. Einen Newsroom-Test gibt es natürlich auch und zwar in 64'er 2/86 auf den Seiten 136 und 137.

Kriterien	Newsroom	Printfox beliebig			
Text-Layout:	zweispaltig mit Head, in 8 Panels auf- geteilt				
Zeichensätze:	ichensätze: 5 mitgeliefert				
Verwendbare Drucker:				ker: patible und viele andere	- Lucktor
Grafiken:	600 Bilder mitgeliefert, weitere nachkaufbar (600 und 800)	über 50 teils digitali- sierte Bilder mitgeliefert, kann HiRes-Bilder verarbei- ten			
Auflösung einer DIN-A4-Seite:	480 x 1344	MPS: 480 x 800 Epson: 640 x 800 Hi-Qu: 1920 x 1600			
Texteingabe:	einfacher Minimal- Editor	Vizawrite-ähnlicher Text-Editor			
Grafikeingabe:	Zeichenprogramm integriert	Zeichenprogramm ähnlich Hi-Eddi inte- griert			
Formatierung:	Direktes Plazieren am Bildschirm	Mit Formatierbefehlen im Text			
Deutsche Umlaute:	In Vorbereitung	Ja			
Besonderheiten:	Datenfernübertragung Zusatzprogram Arbeit oder sch				

Tabelle 2. Gegenüberstellung: Newsroom und Printfox

Der Rest der Welt

Natürlich sind dies nicht die einzigen Druck-Programme, aber mit Sicherheit doch die einfallsreichsten und besten. So hätten wir hier zum Beispiel auch Grafikprogramme mit Hard-copy-Funktion testen können, doch diese werden genügend Beachtung finden, wenn es wieder einen Schwerpunkt zum Thema Grafik in der 64'er gibt. Dank Kombinationsmöglichkeiten von Text und Grafik wären GeoWrite, und Geopaint (64'er 6/86, Seite 21) sowie Fontmaster II (64'er 5/86, Seite 160) weitere Kandidaten für diese Übersicht gewesen. Diese Programme sind jedoch völlig anders aufgebaut, als die hier vorgestellten.

Eines bleibt gewiß: Die Entwicklung ist sicherlich noch nicht abgeschlossen, weitere Druckprogramme werden mit Sicherheit erscheinen. Trotzdem kann man mit dem, was jetzt auf dem Markt ist, höchst zufrieden sein. Doch passen Sie bei all der guten Software auf, daß Sie Ihren Drucker nicht kaputtdrucken, denn so ein Druckkopf braucht ab und zu mal eine Abkühlung!

Info: Print Shop: Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

Print Master, Newsroom: Ariolasoft, Carl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gütersloh

Printfox: Scanntronic, Parkstr. 38, 8011 Zor-

The Newsroom



Bild 5. Newsroom, gedruckt auf FX-80, identisch mit MPS 803

Kriterien	Print Shop	Print Master		
Menüpunkte:	Grußkarte, Schild, Banner, Screen, Ma- gic, Graphic Editor, Setup	Grußkarte, Schild, Banner, Kalender, Gra- phic Editor, Setup, Exit		
Zeichensätze:	8 verschiedene, einer pro Ausdruck	8 verschiedene, belie big viele pro Aus- druck		
Schriftstile:	Normal, Outline, 3D, doppelte Größe	Normal, Outline, 3D, doppelte Größe		
Grafikzeichen:	60 mitgeliefert eines pro Ausdruck	lll mitgeliefert eines pro Ausdruck		
Auflösung der Grafikzeichen:	88 x 52 (Epson) 44 x 45 (MPS)	88 x 52		
Randmuster:	9 verschiedene	ll verschiedene		
Ausdruck auf:	Epson-kompatible, MPS 801, 803 und andere	Epson-kompatible, MPS 801, 803 und andere		
Video-Preview: Deutsche Umlaute: Kleinbuchstaben: Ausdruck in doppelter Dichte:	Nein Nein (in Planung) Nein Ja, bei Epson-k.	Ja in Vorbereitung Ja Nein		

Tabelle 1. Gegenüberstellung: Print Shop und Print Master

inen Drucker kaufen ist nicht einfach, denn groß sist die Auswahl verschiedenster Typen, Druckprinzipien, Preis- und Leistungsklassen. Oft wird ein und derselbe Drucker bei verschiedenen Händlern zu vollkommen unterschiedlichen Preisen angeboten. Wo bleibt da die Vergleichbarkeit? Wie findet man das optimale Angebot? Nun, betrachten wir zunächst die unterschiedlichen Druckprinzipien. Bild l hilft dabei, den jeweiligen Druckertyp zu finden. Das Flußdiagramm in Bild 2 zeigt Ihnen dann noch wie sie die entsprechende Schnittstelle für Ihre Belange aussuchen können. Dazu noch einige Informationen zu den einzelnen Drucktechniken.

Schreibmaschinen

Moderne Schreibmaschinen sind immer häufiger mit einer Computer-Schnittstelle ausgestattet. Dadurch lassen sie sich direkt oder über ein Interface an den C 64 anschließen. Am besten ist es, wenn die Schreibmaschine nicht mit einer ganz speziellen Schnittstelle, sondern entweder mit der Centronics- oder einer RS 232-Schnittstelle ausgestattet ist. Für diese beiden Normen sind die meisten Interfaces zu relativ günstigen Preisen erhältlich. Wer später mit einem Textprogramm arbeiten möchte, sollte sich für die Centronics-Schnittstelle entscheiden, denn fast alle Programme können diese Norm bedienen. Da die meisten Schreibmaschinen mit Computer-Anschluß mittlerweile mit einem Typenrad arbeiten und ein Carbon-Farbband verwenden, zeichnen sie sich durch ein exzellentes Schriftbild aus. Einzig bei den preiswerteren Modellen muß man manchmal Abstriche an einem harmonischen Schriftbild machen. Hauptnachteil der Schreibmaschinen ist wohl ihre langsame Druckgeschwindigkeit, beziehungsweise das Fehlen einer Grafikfähigkeit. Die meisten Schreibmaschinen sind sehr langsam und brauchen bei längeren Texten nicht unerhebliche Zeiten. Wenn sich dann noch ein Fehler im Text befindet, wird

Wo wachsen eigentlich die Drucker?

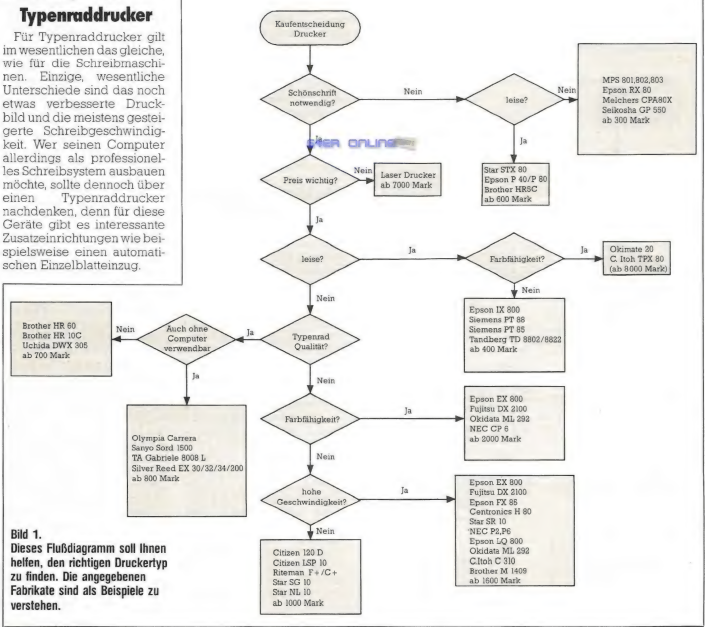
Keine Angst, Drucker wachsen nicht wie Früchte auf Bäumen, sondern werden in hochtechnisierten Fabriken gebaut. Trotzdem sollte man sich vor dem Kauf einige Gedanken machen, damit man nicht ein falsches »Früchtchen« erhält.



die Warterei auf die Schreibmaschine zur Qual, zumal diese Drucker nicht gerade leise sind. An den Ausdruck einer Bildschirmgrafik in Form einer Hardcopy ist mit einer Schreibmaschine nicht zu denken. Durch die Festlegung auf die Zeichen des Typenrades ist hochauflösende Grafik unmöglich auf das Papier zu bringen. Obwohl es mittlerweise für die meisten Schreibmaschinen eine recht umfangreiche Auswahl Typenrädern mit verschiedenen Schriften Auswechseln gibt, ist man dennoch nicht in der Lage, ein korrektes Listing, in dem Commodore-spezifische Zeichen verwendet wurden, auszudrucken. Für diese Zeichen werden dann entweder falsche oder überhaupt keine Zeichen gedruckt.

Matrixdrucker

Im Gegensatz zu den vorgefertigten Zeichen der Typenraddrucker besitzen die Matrixdrucker einen Druckkopf, der die zu druckenden Zeichen jedesmal neu zusammensetzt. Im Heim-aber auch im Bürobereich sind Matrixdrucker am weitesten verbreitet. Sie werden dort vom einfachen Protokolldrucker bis zum teuren Korrespondenzdrucker eingesetzt. So vielfältig, wie die Einsatzmöglichkeiten der Matrixdrucker sind. sind auch ihre Funktionen. Lange Jahre war das größte Manko der Matrixdrucker die fehlende Schönschrift. Bauartbedingt ist es auch gar nicht so einfach, mit einer begrenzten Anzahl von Drucknadeln ein ansprechendes Schriftbild herzustellen. Man kann die Druckqualität nur dadurch erhöhen, daß man entweder die Anzahl Drucknadeln erhöht. der oder jeden Punkt, um wenige Mikrometer verschoben, nochmals druckt. Seit etwas über einem Jahr setzen sich Bürobereich Matrixdrucker mit 18 oder 24 Drucknadeln (statt normalerweise neun Nadeln) durch. Im Heimbereich dominieren die NLO-Drucker (Near Letter Quality = Schönschrift), die bei deutlich geringerem Anschaffungspreis ein durchaus ansprechendes Schriftbild produzieren können. Gleichzeitig bleiben aber auch die übrigen Vorteile der Matrixdrucker erhalten. So sind heute fast alle Drucker, die nach dem Matrixprinzip argrafikfähig, beiten. heißt, sie sind in der Lage, ankommende Daten nicht nur als Buchstaben, sondern auch als Bitmuster zu interpretieren. Damit sind dann so reizvolle Anwendungen wie eine Bildschirm-Hardcopy eines hochauflösenden Bildes oder die Darstellung beliebigen Zeichen möglich. Wie kaum ein anderes Druckprinzip verbinden Matrixdrucker Druckgeschwindigkeit, Schriftbild und extreme Flexibilität für verschiedenste Anwendungen. In letzter Zeit ist zu den üblichen Funktionen der Matrixdrucker noch-



64er-online.net

die Fähigkeit, farbig zu drucken, hinzugekommen. Dabei gehen die Hersteller zwei verschiedene Wege. den Drucker farbfähig zu machen. Zum einen werden Drucker angeboten, bei denen die Farbtechnik bereits eingebaut ist, zum anderen gibt es Drucker, bei denen sich die Farbtechnik nachträglich einbauen läßt. Im Gegensatz zu reinen Farbdruckern gehen bei diesen Modellen keine der Fähigkeiten des Textdruckes ohne Farbe verloren. Leider muß man für eine solche Farbfähigkeit mindestens 300 Mark zusätzlich ausgeben.

Tintenstrahldrucker

Betrachtet man das Druckprinzip, so unterscheiden sich Tintenstrahldrucker nur sehr wenig von Matrixdrukkern. Auch bei den Tintenstrahldruckern werden die

Buchstaben aus einzelnen Punkten zusammengesetzt. Unterwesentliche schied liegt in der Drucktechnik, denn dort, wo beim Matrixdrucker Nadeln für den Druck der Buchstaben Tintenbesitzen sorgen. strahldrucker feine Düsen, durch die winzige Farbtropfen auf das Papier geschleudert werden. Mit dieser Technik läßt sich eine exzellente Schriftqualität erzielen und das bei einem extrem niedrigen Geräuschpegel. Entwicklungen Neueste deuten darauf hin, daß dieses Druckprinzip sich in absehbarer Zukunft durchsetzen könnte. Indikatoren dafür sind der gesunkene Preis und die mittlerweile ausgereifte Technik, die zum Beispiel das früher übliche Austrocknen der Tintenstrahldüsen vermeidet. Wer möchte, kann heute sogar farbig druckende Tintenstrahldrucker erhalten.

Drucker an Computer anschließen G4ER OF Drucker mit Ja Nur an C 64? eingebautem CBM-Interface CBM-Drucker Nein Soll der Drucker auch an einem Compute Drucker mit RS232-Schnittstelle mit serieller Schnittstelle angeschlossen werden? Nein Centronics-Schnittstelle Centronics-Schnittstelle Ja Brauchen Sie CBM-Zeichen mit externem Interface oder CBM-Modul zum und Grafikausgabe Einstecken Nein Spezielles Betriebssystem Wollen Sie trotzdem für C 64 mit Schnittstelle Ja Hardcopies mit fertigen an User-Port zum Beispiel SpeedDOS, Prologic DOS Programmen erstellen? mit User-Port-Kabel Nein Bild 2. Dieses Flußdiagramm3 Software-Schnittstelle hilft Ihnen, die richtige mit User-Port-Kabel Schnittstelle für Ihren Drucker zu finden

Thermodrucker

Auch Thermodrucker setzen die Buchstaben aus einzelnen Punkten zusammen. Die Farbe wird dabei durch Erhitzung eines speziellen wärmeempfindlichen Papiers oder durch Abschmelzung von einem speziellen Farbband auf das Papier gebracht. Leider sind die Unterhaltskosten für derartige Drucker nicht gerade niedrig, denn sowohl Thermopapier als auch Thermofarbband sind relativ teuer. Obwohl Thermodrucker sehr leise und damit durchaus für den Heimbereich geeignet sind, so ist doch deren Druckgeschwindigkeit, die sich kaum über 80 Zeichen pro Sekunde steigern läßt, etwas gering. Auch bei Thermodruckern ist Farbe groß in Mode. Hier bieten sich Anwendungsbereiche, die andere Drucker nur schwer, oder gar nicht erfüllen können. Farbige Hardcopies, mit einem Thermodrucker erstellt. bestechen durch sehr gute Farbsättigung und leuchtende Farben. Ganz billig ist so ein Bild allerdings zwischen zwei und fünf Mark muß man dafür schon einkalkulieren.

Welcher Drucker ist der richtige?

Diese Frage läßt sich natürlich nicht mit einem Satz beantworten. Zu verschieden sind die Anforderungen und Wünsche, die jeder an »seinen« Drucker stellt. Manch einer möchte sehr viel Listings ausdrucken, braucht deshalb den Commodore-Zeichensatz legt wenig Wert auf eine schöne Schrift. Andere wiederum interessieren sich nur für die Textverarbeitung und wollen ein möglichst schönes Schriftbild haben. Den idealen Drucker für beide gibt es eigentlich noch nicht, obwohl mancher Matrixdrucker diesem Ideal schon recht nahe kommt. Dabei spielt aber letztendlich der Preis die entscheidende Rolle, denn ein guter Drucker ist höchstens preiswert, aber niemals billig. Wer heute Grafikfähigkeit, NLQ-Schrift, ausreichende Druckgeschwindigkeit und eine gute

mechanische Stabilität haben möchte, wird einen entsprechenden Drucker selten unter 1000 Mark erhalten. Aber damit sind wir gleich beim nächsten Thema unserer Kaufberatung nämlich der Frage, wo kaufe ich eigentlich?

Der billige Jakob Wer gibt schon gerne

mehr als unbedingt notwendig für eine Anschaffung aus? Sicherlich wird sich jeder, der an den Kauf eines Druckers denkt, über die Marktsituation informieren. Er wird sich Preisangebote von verschiedenen Anbietern einholen, wird einige der ortsansässigen Geschäfte besuchen und möglicherweise sogar das Gebraucht-Angebot im Kleinanzeigen-Zeitschriften teil vieler durchforsten. Diese Methode könnte man auch treffender als »Spiel mit dem Risiko« bezeichnen, denn nicht jedes Angebot, das auf den ersten Blick preisgünstig erscheint, ist es letztendlich auch. Viel Ärger und möglicherweise auch nicht unerhebliche Kosten kann man sich einhandeln, wenn man ohne die Leistungsfähigkeit einer Firma geprüft zu haben, blind auf die »unglaublich günstigen« Preise vertraut. Der Haken bei allem ist nämlich weniger das Gerät an sich, denn diese werden in der Regel für Europa einheitlich produziert, sondern der Service nach dem Kauf. Leider sind Drucker keine rein elektronischen Geräte, wie beispielsweise ein Computer, sondern besitzen einen nicht unerheblichen Anteil mechanischer Teile, die gepflegt und gewartet werden wollen. Nicht umsonst geben Hersteller in den technischen Daten immer Lebensdauer eines Druckkopfes und der Druckmechanik an, denn diese Baugruppen sind brauchsteile, wie bei einem Auto die Kupplung oder die Reifen, nur mit dem Unterschied, daß wesentlich grö-Zeiträume (MTBF= Bere Mean Time between Failior) verstreichen, bis sich so ein Teil verabschiedet. Leider handelt es sich dabei um statistische Werte, das heißt, es

Fortsetzung auf Seite 146

önnen Sie sich keine Escape-Sequenzen merken? Sind Sie immer noch auf der Suche nach richtigen Hardcopy-Routine? Wollen Sie Listings Original-Commodore-Zeichensatz ausdrucken, obwohl den Ihr Drucker nicht kennt, und würden Sie vielleicht auch noch Ihrem Drucker die NLQ-Schrift beibringen wollen?

Um all diese Probleme auf einmal zu lösen, reicht intelligentes weder ein Druckerinterface, noch ein gutes Programm. Da kommt das Software-Paket »Technicus« gerade recht, das für alle oben angesprochenen Probleme eine Lösung und ein eigenes Programm parat hat - und das zu einem Komplett-Preis von 39 Mark. Der einzige Haken an der Sache: Technicus läuft nur mit Epson und 100%-kompatiblen Druckern.

Interface für jeden Zweck

Die beliebteste, problemloseste und auch schnellste Methode, einen Drucker am C 64 anzuschließen, ist ein Kabel vom User-Port zum Centronics-Eingang. Diese sogenannten Centronics-Kabel kann man leicht selber löten (wie, wird beispielsweise in der Technicus-Anleitung beschrieben). Um den Drucker aber mit einem solchen Kabel anzusteuern, bedarf es eines entsprechenden Programms, eines Software-Interface. Im Technicus-Paket sind zwei verschiedene Software-Interfaces integriert. Das erste ist eine Minimal-Lösung. die alle Druckdaten ungewandelt zum Drucker schickt. Das zweite Software-Interface hingegen kann eine ganze Menge mehr. Auf den angesprochenen Druckern (Epson und kompatible) wird auf Wunsch Commodore-Zeichender satz gedruckt. Außerdem lassen sich viele Parameter wie Druckdichte und Zeichenhöhe einstellen.

Das Programm »Druckerhilfe« ist ein Segen für alle Programmierer, die nicht ewig in Tabellen und Anhängen ihres Druckerhandbuches wühlen wollen. Es

Hilfspaket für Drucker

Aus deutschen Landen kommt eine tolle Programm-Sammlung für alle Besitzer Epson-kompatibler Drucker, Technicus heißt das Wunderding, das Ihnen viele neue Möglichkeiten des Druckens eröffnet.

macht die Suche nach den Escape-Sequenzen ein für allemal überflüssig: Der C erstellt die Escape-Sequenzen selber! Dazu geben Sie einfach per Menü-Auswahl vor. was Sie möchten: Ob Breitschrift, Tiefstellen, Proportionaldruck, Zeichensatz-Einstellung, Blatteinzug oder Seitenlänge, ein Knopfdruck genügt und der C 64 schreibt Ihnen automatisch einen PRINT-Befehl mit den entsprechenden Escape-Sequenzen auf den Schirm, den Sie nur noch in Ihr eigenes Programm einfügen müssen. Wie so eine Escape-Sequenz aussehen Hardcopy (Bild 1).

Damit wären wir auch schon beim nächsten Programmteil: den Hardcopies. Es gibt zwei grundverschiedene Hardcopy-Routinen im Technicus. Eine ist für den Ausdruck von mehrfarbigen Bildern in verschiedenen Graustufen zuständig. Die Graustufen können dabei vom Anwender frei definiert werden. Damit die Hardcopy mit möglichst vielen Programmen und Basic-Erweiterungen funktioniert, kann sie in beliebige Speicherbereiche geladen werden. Nach dem Initialisieren des Hardcopy-Programms wird der Druckvorgang durch Drücken der < RESTORE >-Taste ausgelöst.

Die zweite Hardcopy-Routine für einfarbige Bilder eignet sich nicht nur für HiRes-, sondern auch für normale Text-Bildschirme. Außerdem kann, sehen Sie in einer gibt es ine Vielzahl von Parametern, die der Benutzer verändern kann. So ist beispielsweise die Größe der Hardcopy (von der Briefmarke bis zum DIN-A4-Blatt), die Druckdichte und der zu druckende Bildschirm-Ausschnitt einstellbar.

Der letzte Programmteil ist der interessanteste, denn er ermöglicht den NLQ-Druck auf Druckern, die diese Fähigkeit nicht eingebaut haben (Bild 2).

Drucken wie nie zuvor

Für den NLQ-Druck werden vier verschiedene Zeichensätze in jeweils drei verschiedenen Größen mitgeliefert. Es kann pro Druckvorgang aber nur ein einziger Zeichensatz verwendet werden. Alle Zeichen werden, wenn gewünscht, in Proportionalschrift ausgedruckt. Zusätzlich wurde eine abschaltbare Blocksatz-Option (Randausgleich auf beiden Seiten) integriert. Text kann auch unterstrichen gedruckt werden. Leider fehlen weitere Schriftarten wie Fettdruck, oder hochund tiefgestellter Druck.

Die Einsatzmöglichkeiten des NLQ-Programms sind vielfältig: Zum einen kann es von Basic aus mit dem normalen PRINT-Befehl genutzt werden. Um Disketten-Files (beispielsweise von Textomat) zu drucken, gibt es eieigenen Spooler. Schließlich arbeitet das Programm auch mit den meisten Vizawrite-Versionen zusammen, so daß man von dort aus seine Texte gleich in Schönschrift drucken kann.

Natürlich wird auch ein Editor mitgeliefert, mit dem man eigene Zeichensätze kreieren kann. Der Editor ist sehr schnell und recht einfach zu bedienen und rundet das NLO-Programm glänzend ab.

Obwohl man vielleicht das eine oder andere Programm nicht benötigt, ist Technicus eine tolle Programmsammfür alle Epsonlung kompatiblen Drucker, die man gerade Einsteigern getrost empfehlen kann. Aber auch der Vollprofi wird die Routinen gut gebrauchen können. Mit all seinen Möglichkeiten und einem 20 Seiten starken, guten deutschen Handbuch ist der Preis des Technicus mit 40 Mark sicherlich nicht nur angemessen, sondern extrem günstig. (bs)

Info: Berthold Trenkel, Schlesienstr. 10, 7320 Göppingen

information

gesetzt: breitschrift fettdruck

elite halbe druckgeschw.

geloescht: schmalschrift kursiv

doppeldruck unterstreichen

print#1,"[]w1"+chr\$(18)+"[]w[]e[]h[]5[]-0[]"+chr\$(115)+"[]"+chr\$(108)+""+chr\$(10)+"[]qn"

Bild 1. Die Hardcopy zeigt im oberen Teil die gewünschten Druckereinstellungen und darunter die daraus errechnete Escape-Sequenz.

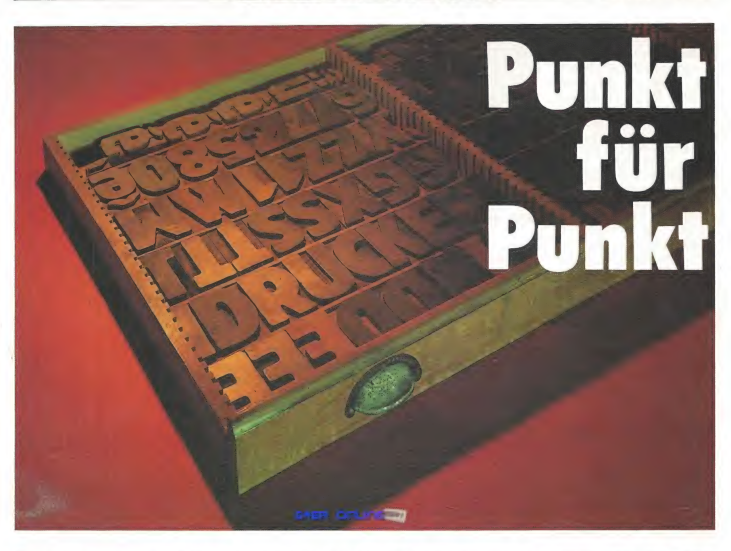
dem NLQ-Programm verwandelt sich ein grafikfaehiger Drucker zur Schreibmaschine.

Mit anderen Zeichensaetzen kann man aber auch ganz andere Wirkungen erzielen. Dieser Text sieht beispielsweise sehr modern aus.

Und wenn man mal einen etwas gediegeneren Schriftsatz braucht druckt man halt so

Bild 2. Ein kleines Beispiel für den NLQ-Druck (Drucker: Epson FX80)

64er-online.net





mmer mehr Besitzer von Heimcomputern entscheiden sich zum Kauf eines Druckers. Die Möglichkeiten eines Druckers gehen vom einfachen Listingdruck bis zur Korrespondenz in Schönschrift. Sie müssen also entscheiden, wozu Sie den Drucker verwenden wollen. Zum Druck von Listings gibt es inzwischen sehr günstige Geräte. Ächten Sie darauf, daß

Ständig steigt das Angebot von Matrixdruckern für Heimcomputer. Ein Grund, den Druckermarkt zu durchleuchten und Ihnen eine Einkaufshilfe zu geben.

der Drucker zu diesem Zweck auch die Grafikzeichen der Commodore-Computer beherrscht.

Zum Druck von langen Listings und viel Korrespondenz ist eine hohe Druckgeschwindigkeit von Vorteil. 30 Zeichen pro Sekunde, das hört sich beim Studieren von Katalogen recht schnell an, wird aber schon beim zweiten Ausdruck zur Langweilerei.

Die Geräuschentwicklung des Druckkopfes sollte nicht außer acht gelassen werden. 70 dB(A) um Mitternacht sind für Mietwohnungen einfach zu laut.

Wie Sie sehen, Drucker ist nicht gleich Drucker. Ein hoher Qualitätsstandard muß zwar bezahlt werden, aber es gibt durchaus erschwingliche Drucker, die über eine hohe Druckqualität in den verschiedensten Schriftarten verfügen.

Aufbau der Tabelle

Die Tabelle ist nach den Herstellern geordnet und beinhaltet alle Drucker bis zu einer Preislagen von zirka 3000 Mark.

Ob der Drucker seine Zeichen langsam oder schnell dahin hämmert, entnehmen Sie bitte der nächsten Rubrik. Die angegebenen Geschwindigkeiten sind für die EDV-Qualität (1), (einfacher Druck) und den Briefdruck (2), (NLQ). Die Anzahl der Nadeln im Druckkopf, beziehungsweise der Zeichensätze auf den Typenrädern finden Sie dann in der nächsten Spalte.

Weiter sind angegeben, die maximale Zeichenzahl pro Zeile und die Farbtauglichkeit des Druckers.

Damit Sie das richtige Papier kaufen können, finden Sie im folgenden die passenden Papiersorten. Unter (1) ist angegeben Rollenpapier, unter (2) Traktorpapier und (3) Einzelblatteinzug.

Die Angaben, wie und womit man den Drucker an einen Computer anschließen kann, steht in der Rubrik »Schnittstellen«. Nähere Informationen über Anschlüsse, Interface-Hersteller und Kabel finden Sie in dem »Drucker-Kurs« in diesem Heft.

Die Größe des Druckpuffers ist für den Komfort eines Druckers wichtig, deshalb finden Sie hierzu in der Spalte »interner Puffer« die Größenangaben in KByte.

Um die Nachbarn nicht unnötig im Schlaf zu stören, haben wir die Lautstärke des Druckers im Betrieb mit angegeben.

Der Preis inklusive Mehrwertsteuer für die Grundversion des Druckers finden Sie in der letzten Spalte. (do/aw)

Hersteller, Modellbezeich- nung	Druckgeschwindigkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Na- deln/ Thermo- elemente	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C (weitere sind angegeben)	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. fü Grundversion
Binder Binder Print 120 S/ 120 B	1: 120; 9 x 11 2: 30; 17 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	l, 2; weitere auf Anfrage	2; 10 opt./	60	1 145,—/ 1 653,—
Binder Print 160 S/ 160 B	1: 160; 9 x 11 2: 40; 17 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2; weitere auf Anfrage	2; 10 opt./ 16 opt.	60	1596,—/ 2109,—
Binder Print 200 S/ 200 B	1: 200; 9 x 11 2: 50; 17 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	l, 2; weitere auf Anfrage	2; 10 opt./ 16 opt.	60	2 154,60/ 2 656,20
BMC BX100	1: 100, 9 x 9	9	80	nein	1, 2	1, 2 opt.	-	<59	998,—
Brother M-1109	1: 100; 9 x 9 2: 25: 8 x 11	9	80	nein	1, 2	1+2	2	<60	799,—
M-1409	1: 180; 7 x 9 2: 27; k.A.	9	80/136	nein	1,2,3	1+2	3; 16 opt.	<60	1653,—
M-1509	1: 180; 7 x 8 2: 45; 18 x 40	9	136	nein	1,2,3	1+2	3; 16 opt.	<58	1995,—
HR-5 C	1: 30; 9 x 9 2: 10	9	80	nein	1	1,2	1	<50	298,—
Brother AX 10 C	1: 30; 9 x 9	9	80	nein	1,2	1		<50	869,—
Brother TC 600	1: 45; 40 x 20 2: 18 x 24		80	nein	1	1			1365,80
Canon PW-1080A/1156A	1: 160; 11 x 9 2: 27; 23 x 18	9	80/156	nein	1,2	1,2	2	<60	1772,70/ 2274,30
A-40	1: 140; 11 x 9 2: 27; 23 x 18	9	80	nein	1, 2, 3	1	1,4	<60	1447,80
A-50/A-55	1: 180; 11 x 9 2: 34; 23 x 18	9	80/156	nein	1, 2, 3	l, 2 oder Current Loop	2/4	<60	1852,50
Centronics Super GLP	1: 100; 9 x 9 2: 25; 23 x 18	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	bis 8	<60	739,72
HPC 80/HPC 156	1: 180; 11 x 9 2: 30; 23 x 18	9	80/156	nein	1, 2, 3	1 Standard, 2 Option	bis 8	<60	1593,72/ 2268,60
Citizen MSP-10/MSP-15	1: 160; 9 x 9 2: 40; 17 x 17	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2, IEEE	8	<57	1648,—/ 2098,—
MSP-20/MSP-25	1: 200; 9 x 9 2: 50; 17 x 17	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2, IEEE	8	<57	2298,19/ 2948,—
Comdata M100	1: 100; 9 x 9	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2, IEEE, Atari, Commodore	2 opt.	<57	894,—
M130i	1: 130; 9 x 9	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	2 opt.	<57	995,—
M136	1: 100; 9 x 9	9	136	nein	1, 2, 3	1, 2, IEEE, Atari, Commodore	2 opt.	<57	1299,—
M136i	1: 130; 9 x 9	9	136	nein	1, 2, 3	1, 2	2 opt.	<57	1399,—
Commodore MPS 801	l: 60; 5 x 7	7	80	nein	1,2	Commodore	_	70	298,—
MPS 802	1: 80; 8 x 8	8	80	nein	1,2	Commodore	_	60	698,—
MPS 803	1: 60; 5 x 7	7	80	nein	1	Commodore	-	60	298,—
MPS 2000	1: 216; 17 x 9 2: 72; 15 x 26	24	80	nein	1,2	1,2	32; 40	47	ca. 1800,—
Dataproducts 8010/8012	1: 180; 9 x 9 2: 30; 36 x 18	9	80	nein	2	1, 2	2; 4 opt.	63	1600,—
Epson EX-800	1: 300/250 2: 50	9	80 bis 160	ja, optional	2	1, 2	8	_	2097,60
LQ-800	1: 216/180 2: 60	24	40 bis 160	nein	2	1, 2	7	-	2 147,—
Epson LX 80	1: 100; 9 x 9 2: 50; 18 x 18	9	80		1,2	1	1	k.A.	1098,—

Hersteller, Modellbezeich- nung	Druckgeschwin- digkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Na- deln/ Thermo- elemente	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C (weitere sind angegeben)	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. fü Grundversion
Epson LX 90	100; 9 x 9	9	80		1,2	1,2	1	k.A.	789,—
FX-85	1: 160; 2: —	9	160	nein	2, 3	1, 2 opt.	8	62	1847,94
FX-105	1: 160; 2: —	9	272	nein	1, 2, 3 opt.	1, 2 opt.	8	63	2397,42
JX-80	1: 160; 2: —	9	160	ja	1, 2, 3 opt.	1, 2 opt., IEEE-488 opt.	2	63	1947,12
Ergo Electronics Ergo 180	1: 180; 9 x 9 2: 36; 18 x 20	9	136	nein	1, 2	1	15	<60	997,—
Euroterminal EXL-80	1: 120, 9 x 9 2: 18 x 18	9	100	nein	2	1, 2, RS422, RS485, IEEE-188	4; 16 opt.	58	1479,—
Facit 4509	1: 120; 9 x 9 2: —	9	80	nein	2	l, Option: TTY	0,2; 2 opt.	57	1348,—
4510	1: 120; 9 x 9 2: —	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2, Option: TTY	2	62	1995,—
4513	1: 158; 9 x 9 2: 35; 18 x 17	9	80	nein	1, 2, 3	l, 2, Option: TTY	2	57	2 485,20
Fujitsu DMPG 9	1: 180; 9 x 7 2: 25; 18 x 16	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	2 od. 4	<63	1590,30
DX 2100/DX 2200	1: 220; 9 x 7 2: 44; 18 x 16	9	80/136	ja option	1, 2, 3	1, 2	bis 18	<55	1932,30 2388,30
Honeywell ISI L ll I	1: 80; 9 x 11	9	80	nein	1, 2	1	1	<58	1 621,08
L 12 CQ I	1: 150; 9 x 11 2: 50; 16 x 36	9	80	nein	1, 2	1, 2 Option	2	< 58	2 106,78
C.Itoh Electronics C 310 CP/CEP/ CR NLQ/LQ	1: 300; 9 x 9 2: 50; 18 x 17/ 33; 27 x 17	9	80	n gaur	1, 2, 0	1, 2	10	<60	2 498,03
8510 SP/SEP/SR/ SCP/SCEP/SCR	1: 180; 9 x 9 2: 22; 13 x 17	9	80	nein/ja	1, 2, 3	1, 2	2; 10 opt.	<60	1798,—/ 2298,—
1550 SP/SEP/SR/ SCP/SCEP/SCR	1: 180; 9 x 9 2: 22; 13 x 17	. 9	136	nein/ja	1, 2, 3	1, 2	2; 10 opt.	<60	2298,—/ 2798,—
Super Riteman C+	1: 120; 9 x 9 2: 20; 17 x 13, 18 x 11	9	80	nein	1, 2, 3	Commodore	k. A.	<60	998,—
Super Riteman F+	1: 120; 9 x 9, 12 x 11 2: 20; 18 x 11, 24 x 11	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2, Option	2; 8 opt.	<60	998,—
Riteman II	1: 160; 9 x 9 2: 28; 18 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	l; 2 opt.	2, 8 opt.	<60	1 198,—/ 1 848,—
Riteman Blue Plus	1: — 2: 140; 9 x 9	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	2	<60	1098,
Riteman 15	1: 160; 9 x 9 2: 32; 12 x 16	9	136		1,2	1,2	8	65	1848
Thermotransfer TPX 80	1: 80; 12 x 15 2: 24 x 15	24	80		1,2	1	8	48	1 140,—
Juki Juki 5510	1: 180; 9 x 9 2: 30; 24 x 16	9	80	optional	1, 2, 3 opt.	l, 2 opt.	3; 9; 15 opt.	60	1490,—
Juki 5520	1: 180; 9 x 9 2: 30; 24 x 16	9	80	ja	1, 2, 3 opt.	1, 2 opt.	7	60	1790,—
Kanematsu-Gosho DP-165	1: 165; 9 x 9 2: 60; 17 x 17	9	80/96/136	nein	1, 2	1, 2 opt.	1,920	56	1 425,—
DP-2010	1: 200; 9 x 9 2: 80; 18 x 24	9	80/96/137	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	7	58	1548,60
DP-2015	1: 200; 9 x 9 2: 80; 18 x 24	9	136/163, 233	nein	1, 2, 3	l, 2 opt.	7	58	2097,60

Hersteller, Modellbezeich- nung	Druckgeschwindigkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Na- deln/ Thermo- elemente	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C (weitere sind angegeben)	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. für Grundversion
Mannesmann-Tally MT 80 +/PC	1: 100/130; — 2: —	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	2	60	910,86/969,—
MT 85/86	1: 180; 9 x 9 2: 45; 18 x 24	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2	2	52	1482,—/ 2029,20
Melchers CPA 80 X	1: 100; 8 x 8	9	80	nein	1,2	1, 2, Commodore	2; 4 opt.	60	898,—
Microsan Seikosha SP 1000 VC	1: 100; 12 x 9 2: 20; 24 x 18	9	80		1,2	3	1	<58	799,—
Mitsubishi DX 120	1: 120; 9 x 9 2: 30; 18 x 20	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	single line	ca. 60	995,—
DX 180/DX 180 W	1: 180; 9 x 9 2: 40; 18 x 20	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2	15	ca. 55	1795,—/ 2245,—
SC 1600	1: 200; 9 x 9 2: 50; 18 x 20	9	80	nein	l, 2, 3, Frontlader	1, 2	15	ca. 55	1704,30
SC 5900	1: 200; 18 x 18 2: 50; 18 x 36	18	136	nein	1, 2, 3	1, 2	15	ca. 55	2046,30
NASCO ComPrint	1: 80; 9 x 9 2: 40; 18 x 24	9	80	nein	2	1	2	>50	678,30
ComPrint 1	1: 130; 9 x 9 2: 100; 9 x 11	9	80	nein	1, 2, 3	1 od. 2	2, 8 opt.	<60	906,30
ComPrint 2	1: 130; 9 x 9 2: 100, 18 x 24	9	163	nein	2	1 od. 2	2	>55	1248,30
NEC Pinwriter P6/P7	1: 216; 17 x 9 2: 72; 15 x 26	24	80/136	ja	1, 2, 3	1, 2	32; 40 opt.	53	2052,—/ 2667,60
Okidata OKI Microline 182	1: 120; 9 x 9 2: 20; 17 x 17	. 9	80	nein nein	1, 2, 8	1, 2, RS422A, Current-Loop	256 Zeichen	≤58	945,—
OKI Microline 183	1: 120; 9 x 9 2: 20; 17 x 17	9	136	nein	1, 2, 3	l, 2, RS422A, Current-Loop	256 Zeichen	≤58	1349,—
OKI Microline 192	1: 160; 9 x 9 2: 33; 17 x 17	9	80	nein	1, 2, 3	l, 2, RS422Ā, Current-Loop	8; 16 opt.	≤58	1749,—
OKI Microline 193	1: 160; 9 x 9 2: 33; 17 x 17	9	136	nein	1, 2, 3	l, 2, RS422A, Current-Loop	8; 16 opt.	≤58	2249,—
OKI Microline 292	1: 200; 9 x 9 2: 100; 17 x 17	18	80	ja	1, 2 opt., 3	1, 2, RS422A	15; +32 opt.	≤57	1898,—
OKI Microline 293	1: 200; 9 x 9 2: 100; 17 x 17	18	136	ja	l, 2 opt., 3	1, 2, RS422A	15; +32 opt.	≤57	2248,—
Olivetti DM 100/DM 105	1: 120; 9 x 9 2: 25; 18 x 9	9	80	nein/ja	1, 2, 3	1, 2	k. A.	<60	912,—/1 026,—
DM 280/DM 290	1: 160; 9 x 9 2: 35; 18 x 18	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2	k. A.	< 58	1596,—/ 1938,—
DM 285/DM 295	1: 160; 9 x 9 2: 35; 18 x 18	9	80/136	ja	1, 2, 3	1, 2	k. A.	<58	1824,—/ 2166,—
DM 286/DM 296	1: 220; 18 x 7 2: 90; 18 x 18	18	80/136	ja	1, 2, 3	1, 2	k. Ā.	<58	1254,—/ 2565,—
Olympia NP 80	1: 200; 9 x 9 2: 40; 18 x 24	9	80	nein	1, 2	1, 2	7	k. A.	1767,—
NP 136	1: 200; 9 x 9 2: 40; 18 x 24	9	136	nein	1, 2	1, 2	7	k. A.	2 109,—
Olympia Compact S	14	1	k.A.		2	1,2, Commodore	2		1753,—
Olympia Carrera	10	1	k.A.		2	1,3	0	65	849,—
Panasonic KX-P 1080	1: 100; 9 x 9 2: 20; 18 x 18	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	l; 4 opt.	60	1098,—
KX-P 1091	1: 120; 9 x 9 2: 29; 18 x 18	9	80	nein	1, 2, 3	l, 2 opt.	l; 4 opt.	60	1398,—
KX-P 1092	1: 180; 9 x 9 2: 33; 12 x 18	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	7; 4 opt.	60	1698,—

Marktübersicht: Drucker

Hersteller, Modellbezeich- nung	Druckgeschwindigkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Na- deln/ Thermo- elemente	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C (weitere sind angegeben)	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. für Grundversion
KX-P 1592	1: 180; 9 x 9 2: 38; 18 x 18	9	132	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	7; 32 opt.	60	2277,72
KX-P 1595	1: 240; 9 x 9 2: 51; 18 x 18	9	132	nein	1, 2, 3	1, 2	15; 32 opt.	60	2793,—
Picom LQ 80/LQ 130	1: 180; 9 x 9 2: 36; 18 x 20	9	80/136	nein	1, 2	1, 2 opt.	3	<55	1598,—/ 1998,—
Printronix Zeilenmatrix Printronix Pl013	1: 134 — 2: 47 —	17 pro Zeile	80	nein	1, 2	1	2	<60	2223,—
RFI DP 165	1: 165; 9 x 9 2: 40; 17 x 17	9	89	nein	1, 2	1, 2 opt. IEC	2	~ 58	1498,—
Robotron robotron K 6313	1: 100; 9 x 9 (11 x 9) 2: 25; 23 x 17	9	80	nein	1, 2, 3	l, 2, C 64/128, 20 mA Current- Loop, IBM, Atari, Schneider, Thom- son	0,5 bei allen ser. Schnitt- stellen	< 58	798,—
Sanyo Serd 2000 A	20	,	1- X		0	10		60	k.A.
		1	k.A.		2	1,2			
Serd 1500	12	1	k.A.		2	1,2		< 60	698,—
Serd 3000	17	1	k.A.		2	1,2		61	2099,—
Serd 3100	17		k.A.		2	1,2		61	2490,—
Serd 3110	20	1	k.A.		2	1,2		60	2490,
EX 300 IF	16	1	k.A.		2	1,2	1,5	61	3070,—
Seikosha SP-180 VC	1: 80; 12 x 9 2: 20; 24 x 18	9	80	nein	1, 2	Commodore	k. A.	< 55	598,50
SP-1000	1: 100; 12 x 9 2: 24; 24 x 18	9	80	nein.	1, 2, 2	1, 2 (Option), Com- modore	1,5	<55	799,14
MP-1300	1: 300; 12 x 9 2: 50; 24 x 18	9	80	ja (Option)	1, 2, 3	1, 2	10	< 59	1899,25
MP-5300	1: 300; 12 x 9 2: 50; 24 x 18	9	136	nein	1, 2, 3	1, 2	8	< 59	2398,56
GP-50	1: 40; 5 x 8 2: —	8 (Uni- hammer)	46	. durch Wechsel d. Farbbandes	1,3	l, Sinclair	k. A.	<60	298,68
GP-700	1: 50; 7 x 8 2: —	8 (Uni- hammer)	80	ja	1, 2, 3	1, 3	k. A.	<60	698,82
SL-80AI	1: 135; 12 x 21 2: 45; 36 x 21	24	80	nein	1, 2, 3	1	16	< 59	1707,02
Silver Reed EX 30	10	1	k.A.		2	1		65	795,—
EX 32	10	1	k.A.		2	1		65	963,—
EX 34	10	1	k.A.		2	1		65	1 137,—
EX 200 IF	16	1	k.A.		2	1,2	1,5	61	1869,—
Star SG-10/SG-15	1: 120; 9 x 11 2: 30; 17 x 11	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	16	64	1650,—
NL-10	1: 120; 9 x11 2: 30; 18 x 23	9	80/137	nein	1, 2, 3	l, Commodore, IBM	-	<60	1 145,—
SD-10/SD-15	1: 160; 9 x 11 2: 40; 17 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2 opt.	2/16	61	1595,—/ 2100,—
SR-10/SR-15	1: 200; 9 x 11 2: 50; 17 x 11	9	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2	2/16	63	2 150,—/ 2 650,—
Tandy DMP 130	1: 100; 9 x 9	9	80	nein	1, 2, 3	1, 2	k. A.	k. A.	1295,—
DMP 105	2: 50; 19 x 19 1: 80; 12 bis 24 x 9 2: —	9	80	nein	1, 2	1, 2	k. A.	k. A.	648,—
CGP 220	1: 37; 5 x 7 2: —	4	91	ja, 7	1, 3	1, 2	k. A.	k. A.	1495,—

Hersteller, Modellbezeich- nung	Druckgeschwindigkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Na- deln/ Thermo- elemente	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C (weitere sind angegeben)	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. für Grundversion
Toshiba P 321/P 341e	1: 216; 12 x 8 2: 72; 36 x 24	24	80/136	nein	1, 2, 3	1, 2	2	k. A.	1980,—/ 2980,—
TA Triumph-Adler MPR 7080/7132	1: 180; 9 x 12 1: 45; 18 x 24	9	80/136	nein	1, 2	1, 2	8,6	≤55	1858,—/ 2302,80 inkl. Traktor
Weber Citizen LSP 10	1: 120; 9 x 9 2: 25	9	80		1,2	1	4		1098,—
Citizen 120 D	1: 120; 9 x 9 2: 25	9	80	nein	1,2	1,2	4		998,—
Matrix-Tint	enstrahldru	ker							
Hersteller, Modellbezeichnung	Druckgeschwindigkeit 1: EDV-Qualität (cps, Matrix) 2: Brief-Druck (cps, Matrix)	Anzahl der Düsen	Anzahl der Zeichen pro Zeile (bei 10 cpi)	Mehrfarb- druck ja/nein	Papier- handling 1=Friktion 2=Traktor 3=Einzel- blatt	Schnittstellen 1=Centronics 2=RS232C weitere sind angegeben	interner Puffer in KByte	Ge- räusch- ent- wick- lung in dBA	Einzelpreis in DM inkl. MwSt. für Grund- version
Canon PJ-1080A	1: 37; 5 x 7	4	80	ja	1, 2, 3	1	l Zeile	<50	2257,20
BJ-80	1: 220; 9 x 24 2: 110; 18 x 24	24	80	nein	1, 2, 3	1 = -	2	45	2200,—
Epson IX-800	240 (Elite); 200 (Pica); 45 (NLQ)	9	80/96	nein	1, 2, 3, opt.	1, 2	3		ca. 2 100,— (ab Herbst)
Hewlett-Packard HP 2225 Thinkjet	1: 150	_	142	nein	1, 2, 3	1, 2 HP-IL, HP-IB	1	< 50	1547,—
Tandberg Data TDD 8800/TDD 8900	1: 150; 9 x 9	9	80/132	nein	1, 2, 3	TTY, V.11, IEEE-488	4 opt.	< 50	ca. 2280,—/ ca. 2737,—
Tandy CGP-220	1: 37: 5 x 7	4	91	64ER OF	1,3	1,2	_	_	1750,—

Ein Freund fürs Leben

uf dem Spielesektor ist es inzwischen schon zur Tradition geworden: Sollte ein Programm besonders erfolgreich gewesen sein, wird eine Fortsetzung produziert. Damit erhofft man sich, ein noch grö-Beres Stück vom Software-Kuchen abschneiden zu können. Daß aber eine Fortsetzung zu einem Anwendungsprogramm kommt, ist neu. Dabei handelt es sich nicht um irgendein Anwendungsprogramm, sondern um eines der erfolgreichsten überhaupt: »The Print Shop.« Der hat nun einen Freund gefunden, der ihn bei der schweren Druckarbeit unterstützt, den »Print Shop Companion«. Das Wort Companion bedeutet übersetzt etwa Begleiter oder Gehilfe.

Eines gleich vorweg: Wer keinen Print Shop hat, kann mit dem Companion nichts



Können Sie sich ein Programm vorstellen, das einen Freund findet? So was gibt es tatsächlich! Der Name des Freundes:

Print Shop Companion

anfangen. Und wer nur eine Print Shop-Raubkopie hat, wird mit dem Companion auch nicht viel anfangen können. Das hat folgenden Grund: Damit der Print Shop mit den Daten des Companion etwas anfangen kann, muß er leicht modifiziert werden. Beim ersten Start des Companion wird etwas auf die Print-Shop-Diskette geschrieben, vorher wird natürlich aber der Kopierschutz abgefragt.

Der Companion erhöht in erster Linie die Möglichkeiten des Benutzers, kreativ mit dem Print Shop zu arbeiten. Dazu gehört der Einsatz neuer Randmuster (Borders) und Zeichensätze (Fonts). Beim alten Print Shop war man auf 9 Borders und 8 Fonts beschränkt. Durch den Companion wird diese Zahl drastisch ausgeweitet: 12 weitere Fonts und gar 50 weitere Borders sind hinzugekommen. Um Ihnen einen Eindruck von neuen Zeichen und Rändern zu geben, haben wir in Bild 1 einige Beispiele zusammengestellt.

Als nächstes Plus hat sich eine neue Funktion zum Print Shop hinzugesellt: Ab sofort kann man auch Kalender drucken. Dabei hat man die Wahl zwischen Wochen- und Monatskalendern. Neben den normalen gestalterischen Möglichkeiten mit Titelzeile und Grafik hat man

auch die Möglichkeit, für bestimmte Termine Texte einzutragen und mitzudrucken. Dabei hat uns überrascht, wieviel Information man für einen Tag unterbringen kann: Über hundert Buchstaben kleiner Größe haben gut lesbar Platz. So muß man sich für Termine keine unlesbaren Abkürzungen einfallen lassen. Außerdem lassen sich einzelne Zeilen auch in doppelter Größe drucken. sozusagen als Blickfang. Einen groben Eindruck eines solchen Kalenders können Sie in Bild 2 bekommen. Alles in allem ist die Kalender-Funktion die beste, die wir je gesehen haben.

Zwei weitere Funktionen stellen tausende von neuen Grafikbildern für den Print Shop zur Verfügung. Eine der faszinierendsten Möglichkeiten des Print Shop sind die Kaleidoskope, die tolle grafische Effekte auf den Bildschirm zaubern und auch als Hintergrund für Text verwendet werden können. Mit dem Companion-Programm »Tile Magic« kann man diese Kaleidoskope nun auch in kleiner Form erstellen und dann als Grafikzeichen nutzen. Gerade wenn aneinandergereiht diese werden (Tiled) ergeben sich tolle Hintergrundmuster für Glückwunschkarten ähnliches.

Weniger nützlich sondern mehr nur Gag am Rande ist der »Creature Maker«. Zehn witzige Figuren sind gezeichnet worden, bei denen man untereinander Kopf, Körper und Füße vertauschen kann. Die neu zusammengestellten Figuren kann man dann als Grafikzeichen verwenden. Diese Option wird vielen Kindern gefallen. Der etwas »reifere« Anwender wird sicherlich auch mal damit spielen, einen praktischen Nutzen hat sie aber nicht.

Diese Funktionen sind aber eigentlich alles nur Draufgaben, denn das Wichtigste am Companion sind drei neue Editoren für Grafikzeichen (Graphics), Randmuster (Borders) und Zeichensätze (Fonts).

Wieso einen neuen Graphic-Editor? Im Print Shop war doch schon einer vorhanden. Ja, aber der neue Editor heißt nicht umsonst Graphic-Editor + (Bild 3). Das Pluszeichen steht für eine Vielzahl von neuen Funktionen, die man eher in einem komfortablen Zeichenprogramm vermutet als in einem Graphic-Editor.

Es gibt so viele Komman-

Bild 2. Der obere Teil eines Kalender-Ausdrucks.

dos, daß sie alle gar nicht mehr in ein Menü passen, sondern auf vier verschiedene Menüs aufgeteilt sind.

Das erste Menü zeigt die Standard-Kommandos wie Grafiken laden, speichern, drucken und löschen, Editor verlassen und Eingabegerät festlegen. Erlaubte Eingabegeräte sind Tastatur, Joystick und Koala-Pad.

Das zweite Menü bietet die Befehle zum Setzen und Löschen von Punkten, einfügen und löschen von Zeilen und

Spalten sowie eine Fill-Funktion, die eingegrenzte Flächen mit 17 verschiedenen Mustern ausfüllen kann. Leider kann man keine eigenen Füll-Muster entwerfen. Im dritten Menü gibt es die Befehle zum Scrollen, Spiegeln und Invertieren der Grafik. Das vierte Menü schließlich enthält die Funktionen für das Zeichnen von Linien, Strahlen, Rechtecken und Ellipsen. Außerdem gibt es hier eine Textfunktion, mit der man kleine Texte in die Grafik einfügen kann. Außerhalb dieser Menüs kann man noch eine weitere Spiegelfunktion anwählen, die sich schon direkt beim Zeichnen auswirkt und schöne, symmetrische Muster zaubert. Ganz wichtig ist die letzte Funktion: Undo macht den letzten Zeichenvorgang rückgängig, so daß Fehler sehr leicht behoben werden können. Übrigens muß man sich nicht in den jeweiligen Menüs befinden, um die anzuwählen. Kommandos denn die Menüs dienen nur als Gedächtnisstütze.

Ähnlich zum Graphic-Editor + ist der Border-Editor, (Bild 4) mit dem man seine eigenen Randmuster entwerfen kann. Ein solches Randmuster ist in drei kleine Rechtecke aufgeteilt: Oberer und unterer Rand, linker und rechter Rand sowie Ecke. Die Anordnung dieser drei Teile kann in Grenzen geändert werden.

Der letzte Editor ist schließlich der komplexeste



Bild 1. Eine Auswahl aus den neuen Zeichensätzen und Randmustern





Bild 3. Graphic-Editor+: Fast schon ein Zeichenprogramm

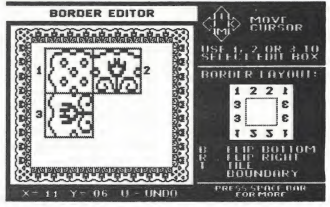


Bild 4. Border Editor: Umrahmungen selber machen

aber auch der interessanteste. Im Font-Editor (Bild 5) kann man sich seine eigenen Zeichensätze erstellen. Dieser bietet bis auf einige kleine Ausnahmen alle Funktionen des Graphic-Editor +. Einige neue Funktionen sind hinzugekommen. So gibt es zwei große Hilfen bei der Konstruktion eines Zeichensatzes: Reference Fonts und Index Lines. Reference Fonts sind einfache Zeichensätze ohne jeden Schnörkel, die es dem Anwender einfacher machen, die Größenverhältnisse der einzelnen Buchstaben untereinander zu bestimmen. Ähnlich verhält es sich mit den Index Lines, die ideale Arbeitshilfe eine beim Zeichnen der einzelnen Buchstaben sind.

Leider sind dem Zeichensatz speichertechnische Grenzen gesetzt. Sind die einzelnen Zeichen zu groß und verschnörkelt, passen nicht mehr alle in den Speicher. Deswegen wird ständig angezeigt, wieviel Prozent des Speichers schon belegt sind.

Mit Details zum Erfolg

Zum Schluß des Testes seien noch einige Details am Rande erwähnt. Der Companion bringt sich einen eigenen Fast-Loader mit, der Programmteile und Grafiken mit Hypra-Load-Geschwindigkeit in den Speicher lädt. Allerdings beschleunigt dieser nur den Companion selber, die alten Shop-Teile werden nicht schneller geladen. Außerdem gibt es noch ein paar »Goodies« so zum Beispiel einige Grafikbilder aus bekannten Broderbund-Programmen (Choplifter, Karateka und andere). Die Bilder sind zwar nicht überwältigend gut, als kostenlose Zugabe aber ganz nett.

Der große Nachteil des Companion ist, daß jetzt die Programmteile auf zwei Disketten und damit auch zwei unabhängige Menüs verteilt sind. Außerdem kann der Companion immer noch keine Umlaute, aber findige Leute können sich einige weniger gebrauchte Satzzeichen zu den Umlauten umdefinieren. Wofür hat man denn den Font Editor? Vielleicht, aber das ist noch nicht gesichert, kommt auch eine deutsche Version des Companions auf den Markt.

Eine endgültige Wertung des Programms möchten wir noch nicht abgeben. Die extrem hohe Qualität steht völlig außer Frage, völlig unklar hingegen sind die Bezugsquelle und der Preis. Augenblicklich sind die deutschen Vertriebsrechte noch nicht vergeben. Wenn das Programm mehr als hundert Mark kosten sollte, werden viele Käufer zu Recht sauer sein, weil dann für das Gesamtpaket Print Shop und Companion über 250 Mark zu bezahlen wären. Wir werden Sie weiterhin auf dem Laufenden halten, und Ihnen berichten, wann der Companion zu welchem Preis bei wem erscheint. Sieht man aber von diesem Aspekt ab, ist der Print Shop Companion eine rundum gelungene Ergänzung zum Print Shop, die man getrost jedem Anwender empfehlen kann.

(bs)
Info: Broderbund Software, 17 Paul Drive,

San Rafael, CA 94903, USA

PRESS CIRL P PRINT CIRL D DEVICE CIRL L LOCK CIRL L LOCK CIRL L LOCK CIRL ADJUST INDEX LINES CHRRACTER: EST CHRRACTER: EST CHRACTER: EST CHRAC

Bild 5. Font Editor: Jedem sein eigener Zeichensatz

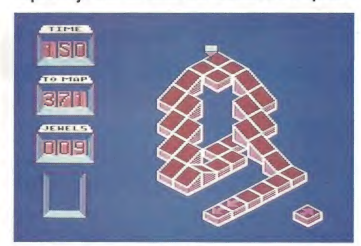


ie Wissenschaftler der »Firma« haben eine neue Dimension entdeckt. Das einzige, das sie dort finden können, ist eine seltsam eckige Welt, die im leeren Raum zu schweben scheint. Die groben Umrisse sind bekannt, doch jetzt benötigt man eine genaue Karte dieser Welt. Also bekommen Sie, der technische Assistenten-Gehilfe der Abteilung »Kartographie«, den Auftrag, die Welt per Fernsteuerung und einem kleinen Fahrzeug zu erforschen. Da das ganze ein Regierungsauftrag ist, ist das Geld und somit die Zeit für das Forschungsprojekt knapp. Allerdings werden Ihnen für jede neue Entdeckung und für eingesammelte Wertgegenstände, sprich Juwelen, erneut Geldmittel bereitgestellt, was weitere wertvolle Sekunden bringt.

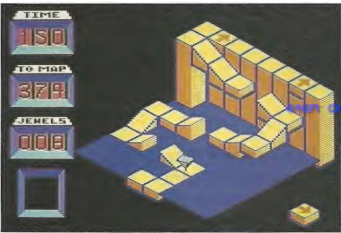
Zum Durchdrehen...

64'er Test Zuerst macht es Spaß, dann süchtig und schließlich wahnsinnig. Es ist anspruchsvoll und fast unlösbar. Es heißt

»Spindizzy« und ist eines der besten C 64-Spiele.



Diese Rampe gehört zu den einfacheren Konstruktionen



Bei drei Sprungschanzen wird es schon schwerer

Natürlich stellt man Ihnen eines der ältesten Forschungsfahrzeuge zur Verfügung: »Gerald«, so sein Spitzname, sieht aus wie eine auf den Kopf gestellte Pyramide und ist nicht gerade einfach zu steuern. Sollten Sie Gerald verlieren, wenn er beispielsweise über den Rand der Welt hinausfährt und —fällt, wird ein Ersatz-Gerald an den Absturzort gebeamt, was allerdings einige Zeit kostet.

Daß die Expedition nicht zu einfach wird, dafür sorgen eine Menge von Hindernissen. Rampen, Treppen, Wippen, Sprungschanzen, Zugund Klappbrücken, Laufstege, Einbahnstraßen, Schalter, Lifte, Eisflächen, Seen, Trampoline, und nicht zuletzt

mehrere Screens voneinander entfernt. Außerdem gibt es Schalterketten: Um an bestimmte Orte zu gelangen, müssen mehrere Schalter in der richtigen Reihenfolge

Am wichtigsten für den

Spielverlauf sind die zahlrei-

chen, im Boden eingelasse-

nen Schalter, die eine Viel-

zahl von Funktionen auslö-

Brücken gebaut, Lifte akti-

vien oder Sperren ausge-

schaltet. Meistens sind aber

Ursache (Schalter) und Wir-

kung (Brücke, Lift, Sperre)

können. Da werden

Diese Schanzen-Konstruktion sieht einfacher aus, als sie ist

gefährliche »Einwohner« bestimmen die Szene. Spielziel ist es, möglichst viele Screens zu erreichen, bevor die Zeit abläuft.

betätigt werden. Zum Beispiel enthält ein Screen den Ein-Schalter für einen Lift, der in einem anderen Screen steht und direkt am Ausgang den Aus-Schalter. Der Lift wird also immer ausgeschaltet, bevor man überhaupt bei ihm ankommt. In wiederum einem anderen Screen befindet sich nun aber ein Schalter, der eine Brücke über den Aus-Schalter baut, womit der Lift in aktivem Zustand erreichbar wird. Dieses ist nur eines der logischen Rätsel, die in Spindizzy versteckt sind.

Wieso immer nur alleine spielen? Spindizzy kann man auch zu zweit genießen. Der Zwei-Spieler-Modus ist allerdings sehr ungewöhnlich: Ein Spieler steuert den Kreisel nach oben und unten, der andere nach links und rechts. Daß das gar nicht mal so einfach ist, können Sie sich sicherlich denken.

Über die Grafik von Spindizzy könnte man viele Worte verlieren, doch bevor wir hier in Lobeshymnen ausbrechen, zeigen wir Ihnen auf unseren Fotos drei von 387 Screens, damit Sie sich selber einen Eindruck verschaffen können. Da Spindizzy ein echtes 3D-Spiel ist, kann Gerald auch mal hinter einer Mauer verschwinden, doch ein Druck auf eine Funktionstaste dreht das von Gerald übertragene Bild um 90 Grad, so daß man wieder freie Sicht auf die Fahrbahn hat. Auch bei Spindizzy hat man zugunsten der Grafik auf tollen Sound verzichtet.

Daß Spindizzy besonders schwer ist, brauchen wir denen nicht zu sagen, die das Spiel schon kennen. Wir kündigen jetzt schon einmal an, daß in einer der nächsten Ausgaben in der Rubrik "Tips und Tricks" der offizielle Spiele-Trainer zu Spindizzy erscheinen wird. Dieser wurde uns vom Autor zur Verfügung gestellt und funktioniert bei jedem Spindizzy-Originalprogramm. Bis dahin: Fröhliches Kreiseln. (bs)



m Jahre 2090 beginnt die Besiedelung des dritten Planeten des Sternensystems Tau Ceti. Doch schon kurz nach der Kolonisierung rafft eine bisher unbekannte Seuche die gesamte Bevölkerung dahin. Ein zweiter Siedlertrupp verschwindet

Planet in Gefahr

64'er Test Eine neue, heroische Aufgabe im Weltraum erwartet den Spieler bei »Tau Ceti«, das in England schon jetzt zu

den Klassikern der Software-Branche zählt.



Bei aktiviertem Infrarot-System scheint das Bild zu verschwimmen

kurz nach der Landung auf dem Planeten spurlos. Auf der Erde stellt man folgende Theorie auf: Das zentrale Verteidigungssystem muß innerhalb der letzten Jahre einen Schaden erlitten haben, so daß es nicht mehr zwischen Freund und Feind unterscheiden kann und alles vernichtet, was sich der Planetenoberfläche nähert. Um den Planeten wieder zurückzugewinnen, sieht man auf der Erde nur eine einzige Möglichkeit: Ein Mann könnte sich, mit einem kleinen Gleiter ausgestattet, durch Verteidigungssystem durchschlängeln und dessen Reaktor stillegen. Zu diesem Zweck muß er ein Kühlungssystem zusammensetzen, dessen Einzelteile über den gesamten Planeten verstreut sind. Für diese praktisch als unmöglich angesehene Mission melden Sie sich jedoch als Freiwilli-

Der Planet Tau Ceti III hat insgesamt 32 Städte, die durch ein System von »Jump Pads« miteinander verbunden sind. Jede dieser Städte hat eine Vielzahl von Gebäuden, darunter sind Reaktor-Stationen, militärische und zivile Stützpunkte und Radartürme. In den Städten patrouillieren verschiedene Typen von Robot-Gleitern, manche Städte sind auch mit

dungen über den Verlauf der Kämpfe aus.

Wer selber schießt, wird auch beschossen und wer dann nicht rechtzeitg ausweicht, muß Zerstörungen an seinem Raumschiff in Kauf nehmen. Gemeinerweise scheint immer genau das kaputt zu gehen, was man am dringendsten braucht: Nachts die Infrarot-Optik. bei einer Attacke von hinten das Radar oder, gerade wenn ein Pulk bis an die Zähne bewaffneter Roboter vorbeischaut, der Laser oder

Neben der ohnehin schon spannenden Rahmenhandlung macht sich die brillante äußere Aufmachung des Spiels besonders gut. Die Grafik gehört zu den besten und einfallsreichsten für den C 64. Die 3D-Grafik der Planetenoberfläche, die sogar den Sonnenstand berücksichtigt, ist dabei überraschend flott. Trotzdem hatten die Programmierer Zeit für ein paar Gags, so gehen beispielsweise am Horizont ab und zu Sternschnuppen nieder. Besonders gut gelungen ist auch der »Nachzieh«-Effekt bei der Infrarot-Darstellung, der die Orientierung sehr erschwert. Dafür hat man beim Sound etwas gespart und gibt sich mit Schuß- und Brummgeräu-

gespeichert wird - eine tol-

le Idee der Programmierer!

zelteile des Kühlsystems,

welches es zu montieren gilt.

Haben Sie alle 40 Teile des

Kühlsystems gefunden, müs-

sen diese wie bei einem

setzt werden. Dieser Pro-

grammteil erinnert übrigens

sehr an die Puzzle-Sequenz

aus »Impossible Mission«.

Das fertige Kühlsystem sol-

len Sie dann im Reaktor der

Stadt Centralis einsetzen — keine leichte Aufgabe, denn

der Reaktor ist natürlich das

bestbewachteste Gebäude des ganzen Planeten.

Puzzlespiel

zusammenge-

In den Reaktorstationen schließlich lagern die Ein-

Tau Ceti ist ein tolles Spiel, bei dem alle wichtigen Elemente enthalten sind: einfallsreiche Rahmenhandlung, viel, aber nicht zuviel Action und eine gehörige Portion Strategie und Logik. In England waren jedenfalls die Versionen für Spectrumund Schneider-Computer Verkaufsschlager und ein zählen dort schon heute als Klassiker.

schen zufrieden.

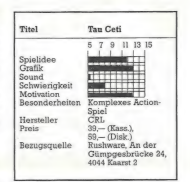


In den Gebäuden erwarten Sie einige fantastische Bilder

Minenfeldern und ähnlichem gesichert.

Wenn der Spieler über die Oberfläche des Planeten iagt, zeigt ein Teil des Bildschirms einen 3D-Ausblick aus dem Cockpit. Die Gebäude werden dabei so dargestellt, wie sie von der Sonne bestrahlt werden. Nachts sieht man also gar nichts solange man nicht das Infrarot-System benutzt. Dieses darf unbegrenzt lange eingeschaltet sein, allerdings ist das Bild des Infrarots unscharf und verschwimmt bei schnellen Bewegungen des Skimmers. Neben dem Sichtschirm befinden sich ein Radar und weitere Instrumente. Am unteren Bildschirmrand gibt der Bordcomputer Meldie Anti-Raketen-Raketen. Dann hilft nur noch der schnellste Weg zu einer der Basen, bei denen man seinen Skimmer wieder reparieren kann.

Sollten Sie an ein Gebäude andocken, macht die Cockpit-Aussicht einem Blick in das Gebäude Platz. Sie können nun, ähnlich eines Adventures, Kommandos eintippen, um verschiedene Aktionen auszulösen. Hier gibt es auch eine Landkarte von Tau Ceti III, die alle Städte und deren Verbindungen untereinander auflistet. Wichtige Entdeckungen können Sie auf einem elektronischen Notizblock aufschreiben, der beim Speichern eines Spielstands mit-







Vollgas für die Floppy 1570/71

Mit dem »FSD-System« können alle Besitzer eines 1570- oder 1571-Laufwerks jetzt aufatmen. Endlich wird die Diskettenstation auch am C 64 oder C 128 im C 64-Modus so schnell wie man es vom C 128 schon kennt. Zusätzlich bekommen Sie noch eine Vielzahl neuer Funktionen in Ihr Betriebssystem, wie zum Beispiel eine Centronics-Schnittstelle, die Ihnen die Arbeiten erleichtern.

as »FSD-System« ist ein neues Betriebssystem für den C 64 oder den C 128 (für den C 64-Modus). Es handelt sich hierbei in der Hauptsache um einen Beschleuniger für das Diskettenlaufwerk 1570 und 1571, wobei lediglich zwei Drähte zusätzlich im Computer angelötet werden müssen.

Außer der Beschleunigung sämtlicher Diskettenfunktionen (die 1570/71 arbeitet im schnellen Burst-Modus), enthält das »FSD-System« noch eine Centronics-Schnittstelle am User-Port. Weiterhin existiert eine Eingabeunterstützung für Befehle an das Diskettenlaufwerk und natürlich die Anzeige eines Directory ohne Programmverlust.

Doch mit diesen Zusätzen nicht genug. Das »FSD-System« erlaubt das LISTen von Programmen oder Textfiles direkt von der Diskette, das MERGEn von Programmteilen und das Zurückholen von Programmen nach NEW oder einem Reset.

Das Laden von Programmen von der Diskette geschieht jetzt mit der vollen Geschwindigkeit der 1570/71 im C 128-Modus und wird damit 7- bis 9mal schneller. Diese Funktion ist bei Bedarf abschaltbar, so daß auch »schwierige« Programme geladen werden können.

Interessant am »FSD-System« ist sicher, daß es sowohl auf einem C 64 als auch auf einem C 128 einwandfrei läuft. Beim C 128 im C 64-Modus bleiben dabei sämtliche Tasten weiterhin aktiviert, also auch der Zahlenblock des C 128. Auf dem C 64 werden diese Zusatztasten durch das Drücken von < CTRL> zusammen mit einer anderen Taste ersetzt.



EVER OUTLINE

Sehr durchdacht ist auch die Belegung des Zahlenblocks auf dem C 128. Hier hat sich der Autor an die Computer der CBM 8000-Reihe gehalten. Diese enthalten außer den Zahlen im Zahlenblock auch noch sämtliche Grafikzeichen für Tabellen und sind durch die <SHIFT>-Taste erreichbar angeordnet. Unter die Taste <+> wurde ein <*> gelegt, und die Taste <-> enthält über <SHIFT> ein </>. Ein gelungenes System also, das den Wettbewerbspreis von 2000 Mark voll verdient. (D. Temme/ks)

Listing und Beschreibung ab Seite 50

Am 9. Dezember 1966 wurde ich im schönen Aachen geboren, wo ich bis heute lebe. Nach dem gerade bestandenen Abitur mit den Leistungskursen Mathematik und Physik hat mich nun der Bund zum 1. Juli 1986 zum Wehrdienst einberufen.

Meine Vorliebe für das Programmieren am Computer begann schon 1980 mit dem CBM 3032 meines Vaters. Jahre später, im Oktober 1983, erwarb ich kurz vor einem hohen Preisanstieg den C 64, mit dem ich fortan glückliche Stunden verlebte, indem ich mich in Maschinensprache mühsam abquälte, nachdem schon der 2001er einen Maschinensprache-Monitor besaß und der »Neue und Bessere« nicht. Im Oktober 1985 kaufte ich mir einen Commodore 128 im Voll-



Lebenslauf

ausbau (Floppy 1571 und Monitor 1901) in der Hoffnung, daß viele gute Programme auf den Markt kommen würden. Nach einigen kleineren Spielereien im C 128 und CP/M-Modus schrieb ich das »FSD-System 64«, um dem C 64-Modus auf Kosten der »absoluten Kompatibilität« mehr Attraktivität zu verschaffen (falls aufgrund der vielen brillanten Programme überhaupt noch möglich).

Die nächsten Programme aus meinen wunden Fingern werden wahrscheinlich »reinrassige« C 128-Programme sein, die den vorhandenen, riesenhaften, ungenutzten Speicher auch wirklich ausnutzen. Bisher stehen die Bits in der zweiten Speicherbank doch meistens in Warteposition.

Dieter Temme



Bar-Codes selbst gemacht



Jeder kennt sie, aber die wenigsten wissen über sie Bescheid. Gemeint sind die Strich-Codes auf Milchtüten, Waschpulvern und anderen Konsumgütern. Daß man diese Codes mit einem C 64 und einem Epson-Drucker selbst herstellen kann, zeigt unsere Anwendung des Monats.

m ein großes Wagenlager effektiv verwalten zu können, ist ein hohes Maß an Genauigkeit und Schnelligkeit erforderlich. Der aktuelle Warenbestand muß ständig abrufbar sein, damit zum Beispiel eventuell erforderliche Nachbestellungen rechtzeitig erkannt und ausgeführt werden können.

Dieser enorme Verwaltungsaufwand erfordert ein hohes Maß an Geschwindigkeit und Verläßlichkeit. Eine optimale Aufgabe für einen Computer.

Das Problem besteht nun darin, dem Computer die Artikelnummer einzugeben. Unsere arabischen Zahlen sind nämlich für eine schnelle Auswertung durch ein Lesegerät zu komplex, zu fehleranfällig und daher ungeeignet. Dadurch kam man auf das Prinzip der sogenannten »Bar-Codes«: Sie entsprechen dem einzigen, für Computer verständlichen Zahlensystem (Binär-System), bestehend aus Nullen und Einsen. Da sich zwei Werte durch zwei Zustände unterscheiden lassen, genügt die Darstellung »Strich« oder »nicht Strich«. Somit kann jedem Artikel entsprechend seiner Lagernummer Kombination »Strich« und »nicht Strich« zugeordnet werden. Der Lagerverwalter braucht beim Warenein- und -ausgang num noch mit einem Lesestift über den Bar-Code-Aufkleber der Packung zu fahren.

Alles weitere übernimmt der Computer.

Eine weitere Schwierigkeit besteht darin, daß die Bar-Codes äußerst exakt gedruckt werden müssen. Entsprechend teuer sind auch die Druckmaschinen für die Aufkleber.

Unsere Anwendung des Monats zeigt, daß sogar ein C 64 mit einem Epson FX80-Drucker und der richtigen Software in der Lage ist, diese Codes sauber zu Papier zu bringen.

Interessant ist auch, daß die gesamte Darstellung einer europäischen Norm entspricht. Wenn Sie also selbst ein Lesegerät besitzen, können Sie die Codes auswerten lassen. (Dirk Henckels/tr) Listing und Beschreibung ab Seite 54



Lebenslauf

Es war einmal ein (braver?) kleiner Junge. Der kam am 15. September 1969 auf die Welt und besuchte, wie alle braven kleinen Jungen, zunächst Kindergarten und Grundschule. Aber als er gerade die ersten dreieinhalb Jahre des Gymnasiums hinter sich gebracht hatte, verschwörten sich Onkel und Papa gegen den Rest der Verwandtschaft und schenkten ihm zur Konfirmation einen C 64. Und da begann der Ernst des Lebens.

Mittlerweile ist der kleine Junge etwas größer, hat etwas dazugelernt, etwas dazugekauft - und etwas programmiert. Er kann nun Basic und an-6510-Assemsatzweise bler, lernt in der Schule Pascal und privat C. Doch vom absoluten Freak-Dasein wurde er dankenswerterweise vor eineinviertel Jahren gerade noch rechtzeitig durch ein nettes Wesen des anderen Geschlechts abgehalten. Doch auch das hinderte ihn nicht daran, in seiner noch verbleibenden Freizeit fleißig weiterzutippen, wenn er nicht gerade Tennis spielt oder wieder mal am Drucker lötet. Und wenn er nicht gestorben ist, dann faßt er Informatik auch heute noch als Berufswunsch ins Auge.

P.S.: Ähnlichkeiten zu lebenden Personen sind natürlich rein zufällig.

(Dirk Henckels)



Sie sind überall, die dünnen schwarzen Striche, deren genaue Bedeutung nur die Computer kennen.



Die 1570/71 gibt Gas

Bei unserem neuen »Listing des Monats« handelt es sich um einen Floppy-Beschleuniger. Dieses Mal ist es die 1570/71, die nun auch am C 64 so schnell wird, wie am C 128.

ie schnellen Diskettenlaufwerke 1570 und 1571 in Verbindung mit einem C 128 werden wieder zur langsamen 1541, wenn man sie am C 64 oder am C 128 im C 64-Modus betreibt. Das vorliegende »FSD-System« (»FSD« steht für »Fast Serial Disk«) ermöglicht bei geringem Hardware-Aufwand einen schnellen Disketten-Betrieb. Dabei wird beim Laden bis zum Neunfachen der Originalgeschwindigkeit erreicht, und auch die übrigen Operationen werden mehr oder weniger stark beschleunigt. Zusätzlich bietet das »FSD-System« einen Befehlssatz für den Diskettenbetrieb, die volle Tastaturbenutzung beim C 128 im C 64-Modus (Zehnerblock und so weiter) und einige Sonderfunktionen sowie eine (zuschaltbare) Centronics-Schnittstelle am User-Port.

Beschleunigte serielle Übertragung

Die Einstellung für das Standardgerät bei LOAD, SAVE und VERIFY ist jetzt » "*",8,1« (siehe auch Bild 1). Das heißt die Eingabe LOAD wird vom Computer als »LOAD "*",8,1« interpretiert. Somit ist das Laden aus dem Directory jetzt ein Kinderspiel: Directory mit SYS" \$" (siehe unten) anzeigen lassen, mit dem Cursor in die gewünschte Zeile »fahren« und LOAD <RETURN> eingeben oder einfach <SHIFT-RUN/STOP> drücken. Ist das absolute Laden an die Originaladresse nicht gewünscht, wird LOAD "name",8 eingegeben.

Als weiteren Zusatz im »FSD-System« kennt der LOAD/VERIFY-Befehl jetzt die Angabe weiterer Sekundäradressen: Wird eine 9 als Sekundäradresse angegeben, so sendet der Computer nach dem Laden des Programms automatisch ein »U0>M0« an das Diskettenlaufwerk, so daß auch Programme, die den 1571-Modus der Floppy nicht vertragen, geladen werden können (Beispiel: »EX-DOS«). Wählt man die Sekundäradresse 7, so wird der Burst-Modus der Floppy nicht angesprochen. Die Lade-/Vergleichsbeschleunigung beträgt jetzt nur den Faktor 3. Dabei ist die Kompatibilität jetzt aber am höchsten im Vergleich zur Original-Routine. Der Faktor 3 ist auch gleichzeitig die Beschleunigung beim Datei-Lesen in Maschinensprache; in Basic ist sie jedoch praktisch nicht erreichbar.

Eine weitere Neuerung ist der (nicht von Maschinensprache erreichbare) APPEND-Befehl, der mit LOAD "name",dv,5 ausgeführt wird. Hierbei wird das Programm "name" an das im Speicher stehende Programm angehängt. Für die ordnungsgemäße Ausführung des Programms ist darauf zu achten, daß die Zeilennummern aufsteigend angeordnet sind (gegebenenfalls auch mittels Basic-Erweiterung ein RENUMBER ausführen).

Der Befehl SAVE "@:name" wurde umgeändert in ein automatisches Löschen und Speichern (Anzeige auf dem Bildschirm: »SCRATCHING name« und danach »SAVING name«), um versehentliches Zerstören der Daten auf der Diskette zu verhindern, was durch einen Betriebssystem-Fehler der Floppystation möglich ist.

Für den interessierten Leser hier die Erklärung: Wird bei SAVE mit dem »@« keine Laufwerksnummer angegeben, so überprüft die Floppystation intern, welches Laufwerk (0 oder

l) sie ansprechen soll. Dazu muß erklärt werden, daß die 1541/70/71 intern noch als Doppellaufwerk funktioniert, da das Betriebssystem von dem CBM 4040 Doppellaufwerk abstammt und für die 1541 (und damit auch für die 1570/71) nur geringfügig geändert wurde. Der Test auf eine eingelegte Diskette in Laufwerk 1 führt (intern) zu einem Fehler, der zur Folge hat, daß auf Laufwerk 0 gespeichert wird. Nun wäre alles in Ordnung, wenn nicht für »Replace« alle verfügbaren Puffer der 1541/70/71 benötigt würden. Durch den Laufwerk-1-Test wird jedoch ein Puffer belegt und nicht wieder freigegeben. Dies führt dazu, daß dem Laufwerk ein Puffer fehlt, es aber (natürlich) nicht weiß, daß einer unnötig belegt wurde, und durch eine interne Logik einen Puffer »zufällig« auswählt. Das kann nun der BAM-Puffer sein, der dadurch zerstört wird und der Floppystation falsche Blockbelegungen vorgibt. Ein Verlust wichtiger Daten auf der Diskette ist dann kaum mehr zu vermeiden.

Vorsicht geboten ist beim Formatieren im »FSD-System« (nicht bei der 1570): Ist das Diskettenlaufwerk im 1571-Modus, so werden immer beide Disketten-Seiten formatiert, was oft nicht erwünscht ist, weil die Diskette als »Wende-Diskette« genutzt wird. Dabei würde eine genutzte Rückseite gelöscht; man sollte vor dem Formatieren erst <SHIFT+TAB> drücken: Dann wird nur eine Seite formatiert.

Umgekehrt kann es aber natürlich auch nützlich sein, beide Seiten benutzen zu können, da dann die doppelte Speicher-Kapazität zur Verfügung steht.

Befehle für das Diskettenlaufwerk

Das »FSD-System« wandelt die Verarbeitung des SYS-Befehls um. Keine Angst, die Original-Funktion des Befehls bleibt natürlich erhalten. Zusätzlich wird bei Argumenten im Bereich von 1 bis 15 jedoch automatisch mit dem Wert 4096 multipliziert, so daß eine Erweiterung zum Beispiel bei \$C000 nunmehr statt mit SYS49152 auch mit SYS12 gestartet werden kann. Das erspart einem ein wenig Tipparbeit. SYS0 ergibt einen »Software-Break«, womit ein Maschinensprache-Monitor gestartet werden kann, falls er zuvor eingeladen und initialisiert wurde (Sprungvektor bei \$0316/\$0317).

Nun zu den Befehlen für das Diskettenlaufwerk: ein einfaches SYS ergibt die Status-Meldung des zuletzt angesprochenen Laufwerks. SYS "\$" sorgt für die Ausgabe des Disketten-Inhaltsverzeichnisses des aktuellen Diskettenlaufwerks.

Zusätzlich können natürlich auch Kriterien wie »\$:name*=p« angegeben werden (Näheres siehe Handbuch zum Laufwerk). Der Directory-Befehl kann mit < CTRL+S> oder <NO SCROLL> angehalten, wieder gestartet und mit der < STOP>-Taste abgebrochen werden. Zudem lassen sich mit »SYS diskbefehl« die üblichen DOS-Befehle ausgeben.

Ein besonderer Leckerbissen sind die LIST-Funktionen des SYS-Befehls: Durch SYS "LSname" wird das File "name" auf dem Bildschirm geLISTet. Diese Funktion dient zur Ansicht von ASCII-Dateien. Einen ähnlichen Befehl gibt es für Basic-Programme: SYS "LPname" LISTet das Programm-File "name" von Diskette. Das Basic-Programm im Speicher wird nicht zerstört. Mit der <STOP>-Taste besteht die Möglichkeit, das LISTen abzubrechen und die auf dem Bildschirm sichtbaren Zeilen zu übernehmen. Der LIST-Befehl ist so ausgelegt, daß sich viele Basic-Erweiterungen mit ihm vertragen (wenn diese im Speicher sind). »Exbasic Level II«, das eine eigene LIST-Routine benutzt, wurde eigens implementiert. Wird der Befehl SYS "LP..." im Direktmodus ausgeführt, so werden nachfolgende Befehle ignoriert. Wird bei den SYS "Lx.."-Befehlen das spezifizierte File nicht gefunden, so wird ein »?FILE NOT FOUND ERROR« gemeldet.

Bei allen SYS-Befehlen mit Parametern kann der Parameter auch ein Stringausdruck (zum Beispiel die Variable V\$) sein, so daß eine universelle Anwendbarkeit in Programmen möglich wird. Zusätzlich kann hier eine Laufwerksnummer — durch Komma getrennt — angegeben werden (zum Beispiel SYS "\$0",9), die fortan als aktuelle Laufwerks-Nummer an-

genommen wird. Die Befehlsgruppe LOAD/SAVE/VERIFY setzt jedoch die Nummer wieder auf 8 zurück, wie auch der Tasten-Befehl < CTRL+/> (siehe Bild 2).

Ist bei den SYS-Befehlen das angesprochene (aktuelle) Laufwerk nicht ansprechbar (sprich: nicht angeschlossen), so wird mit »?DEVICE NOT PRESENT ERROR« abgebrochen.

Centronics-Schnittstelle

Die eingebaute Centronics-Schnittstelle ist wie üblich am User-Port ausgeführt und wird durch Tasten-Funktionen einund ausgeschaltet und programmiert. Ist der Drucker nicht angeschlossen, so kann die Ausgabe-Routine mit der <STOP>-Taste verlassen werden. Die Centronics-Schnittstelle bietet die Möglichkeit, Commodore- oder ASCII-Code auszugeben (für Grafikprogramme ungeeignet) sowie nach einem »Carriage Return« (CHR\$(13)) automatisch ein »Linefeed« (CHR\$(10)) hinterherzuschicken.

Softwareseitig ist die Centronics-Routine in die IEC-Routinen eingebunden, so daß selbst alle Programme, die direkt in die Routinen einspringen, funktionieren werden. Nur ein »Spooling« von der Diskette direkt auf den Drucker kann nicht erfolgen, da der Drucker nicht an demselben Bus wie das Diskettenlaufwerk angeschlossen ist.

Tastatur-Funktionen

Während beim Commodore 128 die Zehnertastatur und weitere Zusatztasten zur Verfügung stehen und das Arbeiten mit dem Computer erleichtern, sind diese im C 64-Modus nicht ansprechbar. Das »FSD-System« schafft hier Abhilfe. Fast alle Zusatzfunktionen können beim »normalen« C 64 jedoch auch durch die Kombination < CTRL>-Taste erreicht werden (Bild 2. Angaben für den C 64 sind in Klammern dargestellt).

Das Ein- und Ausschalten des »FSD-Modus« für das Laufwerk erfolgt durch <TAB> und <SHIFTTAB> (<CTRL++> und <CTRL+->). Dabei wird an die 1570/71 der Befehl »U0> Ml« beziehungsweise »U0> Ml« gesendet. Ist gleichzeitig der Bus belegt, so ist die Ausgabe der Codes über den Bus gesperrt, um Fehlfunktionen (zum Beispiel beim Laden oder bei der Anzeige des Directory) zu verhindern. Sollten einmal die Tastenfunktionen außer Betrieb sein, so lassen sie sich mittels <STOP + RESTORE> wieder einschalten.

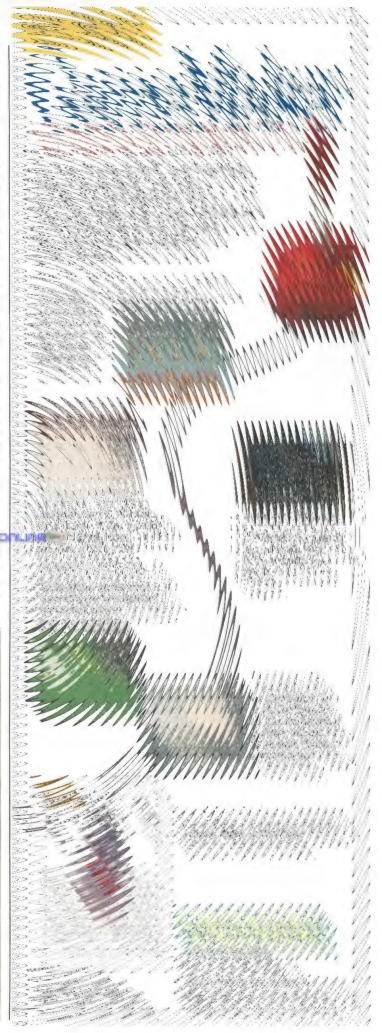
Checksummer und MSE

Der Checksummer und der MSE sind Eingabehilfen für unsere Listings.

Der Checksummer zeigt für jede eingegebene Basic-Zeile eine Prüfsumme auf dem Bildschirm, die mit der in der 64'er abgedruckten Zahl (am Zeilenende) übereinstimmen muß. Diese Zahlen dürfen Sie beim Eintippen nicht mit eingeben. Unterstrichene Zeichen sind zusammen mit der <SHIFT>-Taste, überstrichene zusammen mit der <C=>-Taste einzugeben. Wenn im Listing geschweifte Klammern ({CLR}) auftauchen, dürfen Sie das, was innerhalb der Klammern steht, nicht eintippen, sondern müssen die entsprechenden Tasten drücken (zum Beispiel <CLR>).

Der MSE dient zur Eingabe von Maschinenspracheprogrammen. Auch er erzeugt zu jeder eingegebenen Zeile eine Prüfsumme. Diese »MSE-Listings« können Sie auch mit einem normalen Maschinensprache-Monitor eingeben. Dabei müssen Sie jedoch die letzte Spalte (Prüfsumme) weglassen.

Der Checksummer wurde zuletzt in der Ausgabe 3/86 auf Seite 55, der MSE in Ausgabe 2/86 auf Seite 57 veröffentlicht. Beide sind auch auf jeder Programmservice-Diskette enthalten. Gegen Einsendung eines mit 1,80 Mark frankierten Rückumschlages (Format DIN A4) senden wir Ihnen die Listings mit Beschreibung auch gerne



64er-online.net

Die <ALIT>Taste (< CBM+, > und -<.>) ergibt den Code 14 (Kleinschrift), mit < SHIFT> den Code 142 (Großschrift/Grafik). Die Taste < ESC> ergibt den Code 27 und ist für die Druckerprogrammierung (siehe Druckerhandbuch) von Bedeutung.

<HELP> <CTRL+t> und <,> schaltet den CentronicsDrucker auf Geräteadresse 4 ein, <SHIFT+HELP>
(<CTRL+.>) schaltet Ädresse 4 wieder auf den seriellen
Bus. Mit <CTRL+CURSOR DOWN> wird der ÄSCII-Modus
für den Centronics-Drucker ein- und mit <CTRL+CURSOR
RIGHT> wieder abgeschaltet. Die <LINEFEED> Taste
(<CTRL+=>) schaltet die automatische Linefeed-Ausgabe
ein beziehungsweise mit <SHIFT> (<CTRL+RETURN>)
wieder aus.

<NO SCROLL> oder <CTRL+S> hält den Computer bis zum nächsten Tastendruck an (nützlich bei schnellen Bildschirmausgaben oder zur Unterbrechung von Spielen). Wird dennoch ein <CTRL+S> benötigt und die <HOME>-Taste alleine versagt (zum Beispiel Save-Funktion beim »MSE«), so kann man sich mit <CTRL+HOME> behelfen.

Die Cursor-Tasten oberhalb des Feldes und der Zehnerblock haben jetzt die Funktion, die auf den Kappen auch draufsteht. Betätigt man eine Zahlentaste des Zehnerblocks zusammen mit <SHIFT>, so werden die Tabellen-Grafikzeichen in logischer Anordnung ausgegeben. Auf <+>, <-> und <ENTER> liegen bei gleichzeitigem Drücken von <SHIFT> die Zeichen »*«, »/« und » = «. Somit hat man alle Rechenzeichen im Zehnerblock vereint. Dies vereinfacht das Eintippen, da die Suche auf dem Tastenfeld entfällt.

Außerdem gibt es noch zwei Sonderfunktionen: Die oft vermißte OLD-Funktion wird mit <CTRL+*> angesprochen. Wird ein Programm versehentlich mit NEW gelöscht oder der Computer per (Software- oder Hardware-) Reset in den Ausgangszustand versetzt, so steht das gelöschte Basic-Programm immer noch im Speicher. Die OLD-Funktion holt es wieder hervor.

Zum zweiten wird mit < CTRL+/> der manchmal störende Anführungszeichen-Modus zurückgesetzt und die aktuelle Adresse des Laufwerks wieder auf 8 gesetzt, womit die SYS-Befehle wieder an das Standard-Laufwerk gehen.

Installationshinweise

Das Eingeben des Programms Listing geschieht wie üblich mit dem »MSE«. Nach dem Laden und Starten (mit RUN) des gespeicherten »fsd64.obj« wird das Betriebssystem des C 64, beziehungsweise des C 128 im C 64-Modus, geändert. Das Einschalten der Erweiterung (im RAM) geschieht mit POKE Abschalten mit POKE 1,7 < RUN/STOP + RESTORE > . Es ist ratsam, sich das Betriebssystem in ein EPROM zu »brennen«, so daß die Erweiterung direkt nach dem Einschalten des Systems verfügbar ist. Beim Commodore 128 ist das Basic und das Kernel des C 64-Modus in einem 16-K-ROM oder -EPROM untergebracht (Steckplatz U32, ganz links, untere Reihe der ROMs). Hier kann direkt ein EPROM vom Typ 27128 eingesetzt werden. Bei einem C 64 ist Basic und Kernel getrennt in je einem ROM 2364 (Steckplatz U4) untergebracht, was zur Folge hat, daß für ein Ersatz-EPROM durch die unterschiedliche Pinbelegung ein Adapter-Sockel nötig ist, der aber zum Beispiel in der 64'er, 3/86 (Seite 63) zum Selbstbau beschrieben wurde. (Auf die Richtung der EPROM-Kerbe achten!).

Die nötige Hardware beschränkt sich auf zwei Drähte, die man im Computer an folgende Anschlüsse anlöten muß: User-Port Pin 6 an seriellen Port Pin 1 und User-Port Pin 7 an seriellen Port Pin 5 (siehe Bild 3). Der Anschluß erfolgt mit Absicht am vom C 128 nicht für den Burst-Modus benutzten CIA 6526-2, da der andere durch die hardwaremäßige Beschaltung (MMU und 74LS244) im C 64-Modus unbenutzbar geworden ist. Die Erkennung einer angeschlossenen schnellen Floppy erfolgt automatisch durch das Betriebssystem, indem

LOAD

LOAD"name",dv,5

LOAD"name", dv,7

LOAD/VERIFY"name",dv,9

SYS 0

SYS x (x = 1..15)

SYS x (x = 1..15)

SYS x (x = 1..16)

LOAD"*",8,1
APPEND (nur in BASIC)
nicht im Burst-Mode laden
nach Laden/Vergleichen "U0 > M0" an
Floppy ausgeben
führt BRK aus evtl. Sprung in Monitor)
führt SYS x*4096 aus
zeigt Floppy-Status an
zeigt Directory an
gibt "befehl" an Floppy
listet Datei auf
listet Programm auf

Bild 1. LOAD- und SYS-Befehl

SYS"LSname"(,dv)

SYS"LPname"(,dv)

C-128	C-64	Belegung
<esc></esc>	<ctrl+[></ctrl+[>	CHR\$(27)
<tab>/<sht+tab></sht+tab></tab>	<ctrl++>/<-></ctrl++>	FSD ein/aus (Floppyseitig)
<alt>/<sht+alt></sht+alt></alt>	<c=+,>/<.></c=+,>	CHR\$ (14)/CHR\$(142)
< HLP > / < SHT + HLP >	<ctrl+,>/<.></ctrl+,>	Centronics ein/aus
<ctrl+down>/</ctrl+down>	<ctrl+right></ctrl+right>	Centronics-ASCII ein/aus
<lfd>/<sht+lfd></sht+lfd></lfd>	<ctrl+=>/<ret></ret></ctrl+=>	Centronics-LF-Ausgabe nach CR ein/aus
<no scroll=""></no>	<ctrl+s></ctrl+s>	Computer wartet bis Taste gedrückt wird
< CTRL-	+*>	OLD-Befehl
< CTRL -	+/>	löscht Anführungszeichen
		Modus und setzt Floppy-
		Default auf 8 zurück

Bild 2. Tastaturbelegung bei den Tastenbefehlen

User- Port		serieller Port
Pin 6 Pin 7	CLK DATA	Pin 1 Pin 5
User- Port		Centronics- Stecker
ne		(36-pol. Amphenol)
Pin B	BUSY	Pin 11
Pin C	DATA1	Pin 2
Pin D	DATA2	Pin 3
Pin E	DATA3	Pin 4
Pin F	DATA4	Pin 5
Pin H	DATA5	Pin 6
Pin J	DATA6	Pin 7
Pin K	DATA7	Pin 8
Pin L	DATA8	Pin 9
Pin M	-STROBE	Pin l

7	8	7 9	* +
† -	+ 5	+ 6	/
L 1	5	3	E N T E R
ē	3	-	ER

Bild 3. Hardware-Änderungen

Bild 4. Belegung des Zehnerblocks der Tastatur des C 128

vom Floppy beziehungsweise Computer entsprechende Anforderungs-Codes gesendet werden, die aber den langsamen seriellen Bus nicht beeinträchtigen. Die Centronics-Schnittstelle benötigt ein abgeschirmtes Kabel (Verdrahtung ersichtlich aus Bild 3).

Anforderungen und Einschränkungen

Alle Betriebssystem-Erweiterungen, die Kassettenroutinen ersetzen (zum Beispiel viele Floppybeschleuniger wie Hypra-Load) sind nicht lauffähig (Ladebeschleuniger sind aber nicht mehr nötig, da das FSD-System noch schneller laden kann). Die Tastenbelegung des Zehnerblocks auf dem C 128 ist noch einmal in Bild 4 dargestellt.

Zusätzlich wird im Computer die Speicherstelle 3 benutzt. Jedes Bit dieser Zeropage-Adresse hat eine eigene Bedeutung. Das Verändern durch Fremdsoftware kann die Ausgabe auf den Centronics-Drucker ein- oder ausschalten; jedoch läßt sich das nicht vermeiden, denn irgendwo muß der Computer schließlich seine Daten ablegen. (D. Temme/ks)

0809 0811 0819		0b 08 c2 07 9e	32 3	0 34		Oae1 :					- 10			c9					5 b4 d0 d1	43	
0811	:				4a						d 00			16					01 f8 4d		3
0819		31 00 00 00 a0			01	Oaf1:								a9 b8					49 10 8c		
		a2 40 a9 80 85 91 55 c8 d0 f9			67	0b01 :								52					ad Oe do		
		d0 f4 a2 20 a9			7c	0b09 :	a4	a5	03	09 c	0 85	03	a6	f3	Odf1:	29 8	0 09	08 8	d 0e dd 60) 1f	
		b1 55 91 55 c8			5d	Ob11 :								bd 78					d a9 00 8d d 04 dd ad		
		56 ca d0 f4 a9 f3 a9 f7 8d b7			df fe	0b17 :								28					7 55 8d 0e		
		f5 ad 94 Oc 8d			ab	0b29 :								91					0 8d 2f do		
		43 08 d0 03 ee			34	0b31 :								65 85					d 2f d0 10		
		46 08 d0 03 ee 43 08 c9 37 d0			d4 65	0b39 : 0b41 :								ab					8d 2f d		
086	:	08 c9 12 d0 dc	a9 0	b a2	79	Ob49 :	CC	ed	4c	03 e	e a2	d5	a0	1c	0e31 :	ad 0	1 dc	cd 0	1 dc d0 f8	3 70	
		Ob a0 01 8d d9			ab	0b51 : 0b59 :								dd 50					d 2f d0 38 6 4c f6 f8		
		ec 8c 35 e5 8d 21 d0 8c 86 02			e8 da	0b61 :								5e 7f					7 41 85 ch		
		32 a0 f7 8d c1			36	0b69 :								7 f					0 a0 00 B		
		f4 8c c3 f4 a2			4a	0b71 :								c7					a a2 ff 8		
		8d aa f5 8e ab f5 a2 33 a0 f5			04	Ob79 : Ob81 :								db a3					d 00 dc as a 4c e0 ea		
08a		8e 28 ed 8c 29	ed a	2 4f	7b	оьв9 :	a5	a5	d0 (Of 2	0 a0	ee	20	1a	0e71 :	a6 c	b e0	41 9	0 f7 bd d	9 dC	
		a0 f5 8e 4a ed			7d	0b91 : 0b99 :								ac 19					0 09 bd f1 2 a9 ff a4		
		a2 58 a0 f5 8d 5b ed 8c 5c ed			e7	Oba1 :								42					a e0 f1 b0		
		f5 8d 94 ed 8e			c6	Oba9 :	86	аЗ	a5 '	90 2	9 bd	85	90	34	0e91 :	03 4	c d6	f9 e	o ff fo f	7 75	
		96 ed a2 9e a0			2e	Obb1 :								9b 38					7 01 a8 91 5 22 a4 23		
		ed Bc b4 ed 48 0a 0c 99 33 f5			c2 8a	0bc1 :								.f0					1 68 85 20		
		68 a2 d6 a0 fb			ba	0bc9 :								65					0 fa d0 10		2
		8c 12 ee a2 c8			09	Obd1:								07					5 d8 85 d4		
	_	19 ee 8c 1a ee b9 d2 0a 99 22			28 ad	Obd9:								da Be					5 ba d0 33 0 2f e0 f1		
		f7 a0 34 b9 71			15	Obe9:								87					0 4d a9 30		
		f6 88 10 f7 68			8a	Obf1:								8e					0 dB f0 20		
	_	f1 8d c9 ed 8e cb ed a2 d6 a0			09 3c	Obf9:								db 2a					0 b9 ed a0 0 dd ed 88		
		ee 8c 02 ee 48			45	0009 :								36					d ed 20 fe		
		a6 0b 99 c8 f2			78	0c11:								c5					9 4c 42 et		
		68 a2 ae a0 f8 Be 94 ea 8c 95			ca ab	0c19 :								20 7c					0 8d 00 da 1 dc d0 f8		
		a0 f9 8e 77 eb			4d	0c29 :								c9					0 f2 a2 f		
		a2 25 a0 f9 8d			ae	0c31 :								02 5c					0 dc 60 4d		
		e5 ea 8c e6 ea 85 ec e8 8e a0			50 92	0c39 :								25					1 e0 f3 d0 3 4c 42 et		
		a3 ec e8 Be a7			29	0c49 :								a9					9 ff 25 03		
		a4 ec e8 8e 7f 7a ec e8 8e ad			af 70	0c51 : 0c59 :								64 6b					e0 f0 d0		
		79 ec e8 8e a9			37	0c61 :								64					9 00 8d 2d		
		af ec a2 13 8e			f1	0c69 :								20					9 fb 49 ft		
		0e 8e 32 ec a2			40	0c71 :								3b					7 a9 04 e0		
		ec a2 1f 8e b1 a0 fa 8d 24 ed			0a 62	0c79 : 0c81 :								6b 63					6 f0 cd a° = e0 f8 f0		
09a	1 :	8c 26 ed a2 84	a0 f	a 8d	64	0c89 :								34					2 e0 05 do		
		41 ed 8e 42 ed			f9	0c91 :								43					4 c5 4c e7		
		48 a0 3a b9 cb f3 88 10 f7 68			52 58	0c99 :								d3 28					1 32 34 3° 7 0d 36 3°		
		f2 8e 7e ff 8c			a4	Oca9 :								40					1 11 9d 1d		C
		c3 a0 fa 8d 2a			8f	Ocb1 :								CO					2 b1 ab b0		
		e1 8c 2c e1 a2 8e 06 f6 8c 07			58	Occ1 :								8f 17					B 3d b3 as		
		a0 fb Be 76 e1			15	0009:	b 9	7b	fB :	20 d	ld ed	88	dO	93	Ofb1:	f0 4	B a9	01 8	5 12 a5 00	3 d5	
		a2 b7 a0 e4 8d			10	Ocd1 :								a9			_		a b0 1c 68		
		eb e8 8c ec e8 f3 8d 62 e9 8e			31 4d	0cd9 : 0ce1 :								13 8b					f c9 60 bo		
0a0	1 :	64 e9 a2 be a0	e4 8	3d 81	45	0ce9 :	c9	02	dO	09 2	20 85	ee	20	33					8 20 97 ee		
		e9 8e 82 e9 8c			e5	Ocf1:								93					7 24 d0 e0		
		06 b9 cb 0a 99 10 f7 a0 2d b9			8c 96	0cf9:								fd 9f					3 09 02 85 3 29 03 c9		
		dB f0 BB 10 f7			da	0d09 :								ec					f 8d 03 dd		
		80 Oc 99 c2 fe			d2	0d11 :								a6					8d 01 dc		
		a0 13 b9 41 0b 88 10 f7 a0 1b			b9 c6	0d19 : 0d21 :								a3					a9 7f 8c		
0a4	1 :	99 b7 e4 88 10	f7 a	9 80	68	0d29 :	ae	a5	C4	85 a	af 68	c 9	1 +	2f	1011 :	00 d	c cd	01 d	f0 08 ac	1 e4	4
		a2 ea 8d d9 e3			f9	0d31 :								ОР					ef 18 es		
		a9 8d a2 8a a0 e3 8e dd e3 8c			c5 0c	0d39 :								ab fc					0 97 ee 40 0 f0 20 20		
		08 a0 01 Be da			74	0d49 :								64					38 20 f7		
		e1 a9 01 a2 a6			06	0d51 :								2a					10 60 0с		
		d5 e1 8e d7 e1 a2 08 a0 0f 8e			7f f8	0d59 :								9e d8					a 0a 0a d0 = 30 ei 20		
		2a e2 a2 c4 a0			11	0d69 :								a3					0 20 09 ed		
0a8	7 :	e1 8c e8 e1 8e	f4 e	1 8c	58	0d71 :	58	18	08	a6 ()b e0	09	dO	2a	1059:	a9 6	F 20	c7 e	d a4 90 30	61	L
		f5 e1 a2 d5 a0			CC	0d79 :								63					0 16 e7 c9		
		ec 8c ee ec a0 0a 99 9b e4 88			d5 37	0d81 :								2a a5					f ed 20 5a 0 ff f0 b1		
		3e a0 03 99 79			2c	0d91 :	ee	40	33	f6 a	9 08	2c	Od	f7	1079 :	bb c	7 24	f0 1	e c9 4c d0	43	3
		fa a9 3c a0 03			bc	0d99 :								20					0 d8 f0 20		
		88 10 fa a9 05 9a e3 44 54 45			56 fe	Oda1 :								84 bd					0 b9 ed 24 6 f3 a9 05		
Uar		44 2d f0 07 c9			00	Odb1 :								94					9 20 cf fe		1
																					46
Oac		ea 4c 59 f6 a2 Od dd d0 28 ad			05 fc	Odb9 : Odc1 :			d1		0 08	a9	10	Of	10a1 :		2 fe	a5 b	a 20 09 ed d a0 05 20		

Listing. Das Programm »fsd64.obj« bitte mit dem »MSE« abtippen. Hinweise siehe Seite 51

```
a0 03 2c a0 02 20 81 fb d0 65 85 49 20 81 fb d0
                                                                                f0 f7 4c c2 fe c6 12 d0
10b9 : d0 f8 aa 20 13 ee 20 cd
10c1 : bd a9 20 20 16 e7 20 81
                                                                     1141
                                                                                     20 97 ee 20 ee fb 4c
ee a5 03 09 20 d0 09
                                                                                                                                         11c1
11c9
                                                                                                                                                                                                6e
                                                                                                                                                                    f1 a6
           fb d0 Od aa d0 f5 20 d7
aa 20 e1 ff f0 O2 d0 d8
                                                      b2
18
                                                                                                                           08
1009
                                                                     1149
                                                                                 97
                                                                                                                                                     bd a0 02 84 60 88 84 49
88 84 0b 84 0f 84 5f 8c
                                                                                     03 29 ef
                                                                                                     2c a5 03 29
                                                                                                                                          11d1
                                                                                                                                                                                                de
                                                                     1151
                                                                                                                           0e
10d1 :
           aa
                00 84 c6 4c 46 f6 a2
                                                                     1159
                                                                                df
                                                                                     85 03 60 48 c9 00 d0
                                                                                                                           30
                                                                                                                                          11d9
10d9
                                                                             : df 85 03 60 48 c9 00 d0

: 14 a5 b9 c9 05 d0 0e a9

: 00 85 b9 a5 2d a4 2e e9

: 02 b0 01 88 aa 68 4c d5

: ff 20 ed f0 48 20 ed f0
                                                                                                                                                     01 02 20 81 fb d0 40 c8
                                                                                                                                                                                                f4
           01 86 d4 86 d8 4c 16 e7
20 13 ee 4c c5 e4 00 00
                                                                                                                                          11e1
10e1
                                                      43
                                                                     1161 :
                                                                                                                                                                                                9d
                                                                                                                                                     f0 3d 99 01 02 aa d0
                                                                                                                                          11e9
                                                                                                                                                                                         f2
10e9
                                                                                                                                                          00 03 8d 00 01 ad 01
                                                                                                                                          11f1
                                                                                                                                                     ad
10f1 :
           00 00 00 00 00 a5 c2 85 ad a5 c1 85 ac 60 a0 00
                                                      35
                                                                     1171
                                                                                                                           e7
                                                                                                                                                     03 8d 01 01 a9 ac a0 fc
8d 00 03 8c 01 03 ad 03
                                                                                                                           41
                                                                                                                                          1149
                                                                                                                                                                                                aO
10f9
           ad a5 c1 85 ac 80 a0 00
b1 bb c9 40 d0 34 a9 53
91 bb a5 9d 10 11 a0 24
20 2b f1 a0 01 b1 bb c9
3a d0 01 c8 20 c7 f5 a9
6f 85 b9 20 c2 fe a0 00
                                                                                                                                                                                                c6
                                                                                                                                          1201
1101
                                                                     1181
                                                                                68 c9 50 f0 0b c9 53 f0
                                                                                                                           2e
                                                                                                                                                          c9 81 f0 03 4c ed
23 96 ad 00 01 8d
                                                                                      4c 08 af
                                                                                                     18 a9
                                                                                                                                          1209
                                                                                                                                                                                         a6
00
                                                                                                                                                                                                07
                                                                                 03
                                                                                                               6e
                                                                     1189
1109
                                                      e9
                                                                     1191
                                                                                 a9 60 08 85 b9 20 cf
                                                                                                                    fe
                                                                                                                                          1211
                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                5c
                                                                                20 c2 fe a5 ba 20 09
                                                                                                                                          1219
                                                                                                                                                     03 ad 01 01 8d 01
                                                                     1199
                                                                                                                    ed
1119 :
                                                      80
                                                                                a5 b9 20 c7 ed 28 b0 10
20 81 fb d0 08 20 78 fb
                                                                                                                                                     d7 aa 20 e1 ff d0 94
46 f6 a5 7b c9 03 b0
                                                                                                                           27
                                                                                                                                          1221
                                                                                                                                                                                         20
                                                                                                                                                                                                ab
                                                      6c
           a9 40 91 bb a9 61 85 b9 18 20 ed f0 b0 04 c9 3a
                                                                                                                                          1229
                                                                     11a9
                                                                                                                                                                          86
```

Listing 1. »FSD-System« (Schluß)

Bar-Codes selbst gemacht

Wichtig, um Eingabefehler in Warenwirtschaftssystemen zu vermeiden, sind maschinenlesbare Codes. Eine Schwierigkeit beim Drucken dieser Codes ist die hohe Anforderung an die Druckgenauigkeit. Ist diese geringer, müssen die Balken größer gedruckt werden. Daß auch ein Epson-Drucker solche Codes drucken kann, zeigt dieses Programm.

er sich beim Einkaufen Verpackungen schon einmal genauer angesehen hat, wird meist auch ein Feld verschieden dicker dunkler Balken, den EAN-Code (EAN = Europäische Artikelnumerierung, Bild 1), gefunden haben, unter denen sich eine acht-oder dreizehnstellige Zahl befindet. Dieser Code kann von speziellen Computeranlagen gelesen werden (beispielsweise in Geschäften durch neuere Kassenanlagen); diese sind durch ein LAN (Local Area Network = lokales Netzwerk) mit Computern verbunden, die das Lager verwalten. Auf diese Weise kann jederzeit abgerufen werden, wieviel Stück eines bestimmten Produkts noch im Lager sind oder wieviel (zum Beispiel an einem Tag) verkauft worden sind. Ebenso kann der Computer automatisch nachbestellen, wenn für ein Produkt eine bestimmte Mindeststückzahl im Lager unterschritten wird. Kurz: Warenregistrierung durch maschinenlesbare Codes ist der Grundstock einer rationellen automatischen Lagerverwaltung. Dieses Programm liefert keine Lagerverwaltung (für ernstzunehmende Lösungen obigen Umfangs ist der C 64 einfach zu klein), sondern eine Voraussetzung dafür: die maschinenlesbaren Codes.

Aufbau und Technik der EAN-Codes

Der EAN-Code besteht aus zwei Teilen: dem Balkenfeld und der Ziffernreihe. Der Computer kann nur die Balken »lesen«. Die Ziffern, ausschließlich »menschenlesbar«, bergen die gleichen Informationen: Länderkennung, bbn, Produktnummer und Prüfziffer (Bild 2).

Die Länderkennung ist international festgelegt; für Deutschland sind die Zahlen 40 bis 43 reserviert. Die bbn (Bundeseinheitliche Betriebsnummer) kann von jedem Unternehmen oder Privatmann gegen eine Gebühr beantragt werden. Sie ist fünfstellig und muß — soll auch EAN-8 (mit dreistelliger bbn) gedruckt werden — auf zwei Nullen enden. Diese Nullen werden für den EAN-Kurzcode dann weggelas-

sen. Die Produktnummer kann von jedem Unternehmer willkürlich festgelegt werden. Dafür steht ihm der gesamte fünf- (EAN-13) beziehungsweise zweistellige (EAN-8) Zahlenbereich zur Verfügung. Für die Prüfziffer berechnet man die Summe der Produkte aus jeder der zwölf beziehungsweise sieben bereits festgelegten Ziffern und einem festgelegten Multiplikator. Die Prüfziffer ist die Differenz zwischen dem erhaltenen Wert und der nächsthöheren durch zehn teilbaren Zahl. Ist der Wert bereits durch zehn teilbar, ist die Prüfziffer null. Eine solche Rechnung zeigt Bild 3.



Bild 1. EAN-13 und EAN-8 von einem Epson-Drucker

Die Balkenreihe ist folgendermaßen aufgebaut: ein Randzeichen, sechs Ziffernzeichen, ein Mittelzeichen, sechs Ziffernzeichen, ein Randzeichen. Die erste Ziffer der Zahlenreihe, Teil der Länderkennung, wird nicht codiert, sondern durch Kombination verschiedener Zeichensätze festgelegt. Jedes Zeichen setzt sich aus sogenannten Modulen zusammen. Jedes Modul kann, ähnlich einem Bit, zwei Zustände annehmen: dunkler (= gedruckter) beziehungsweise heller (= nicht gedruckter) senkrechter Balken. Alle Module sind gleich breit. Breitere Balken entstehen durch Aufeinanderfolgen von Modulen gleichen Zustands. Ziffernzeichen bestehen aus sieben, das Mittelzeichen aus fünf, die Randzeichen aus drei Modulen (Bild 4).

Es stehen drei Zeichensätze (fortan mit »A« bis »C« bezeich-

net) zur Verfügung. Zeichensatz C ist der gespiegelte Zeichensatz B und wird immer zwischen Mittelzeichen und rechtem Randzeichen verwendet. Die Kombination der Zeichensätze A und B in der ersten Hälfte (bis zum Mittelzeichen) ergibt die erste Zahl der Länderkennung, die ja nicht durch Module dargestellt wird. Das hat folgenden Sinn: Bereits vor Entstehung des EAN-Codes existierte in den USA ein ähnlicher Code, der 12stellige UPC-Code. Der Aufbau ist derselbe, jedoch ist die Länderkennung nur Istellig (daher auch nur 12, nicht 13 Zeichen), und es wird nur mit den Zeichensätzen A und C gearbeitet, da ja keine dreizehnte Ziffer codiert werden muß. Die EAN-13-Lesegeräte können auch UPC decodieren: Wird in der ersten Hälfte nur Zeichensatz A verwendet. ist die ausgegebene Länderkennung »0x« (= USA) — unabhängig davon, ob unter dem Balken zwölf oder dreizehn Ziffern stehen.

Zum Programm

Das Programm (siehe Listing) entstand eigentlich aus einer Verlegenheit heraus. Versandkartons für ein Industrieunternehmen waren versehentlich nicht mit EAN-Codes bedruckt worden. Da jedoch für eine Reklamation keine Zeit mehr vorhanden war, mußten die zum Versand nötigen Barcodes auf andere Weise erstellt werden. Dazu diente Version I des Programms. Das Listing zeigt die (unter anderem um absturzsichere Eingaberoutinen) erweiterte und besser strukturierte Version II.

EAN-13: 4 026600 133852
a abbbbb ccccd
EAN-8: 4026 6305
abb bccd
a: Länderkennung
b: Bundeseinheitliche Betriebsnummer (bbn)
c: Produktnummer
d: Prüfziffer

Bild 2. Aufbau eines EAN-13-, EAN-8-Codes

In Zeile 16 wird in N\$ die bbn festgelegt. Da in der Regel hauptsächlich eine bbn verwendet wird, ist diese Voreinstellung sinnvoll. Trotzdem ist die bbn voll editierbar, um sich nicht auf eine bbn festlegen zu müssen. Die Prüfziffer wird nicht mit eingegeben, sondern in Zeile 23 bis 31 berechnet und ausgegeben. Die Zeichensatzabfolge wird anhand der ersten Ziffer der Länderkennung in Zeile 33 und 34 abgelegt. Die Zeilen 36 bis 42 legen die Modulabfolge fest, die dann in den Zeilen 44 bis 49 in druckerverständliche Codes übersetzt wird. In Zeile 51 wird der Drucker angesprochen. Die Sekundäradresse wurde so gewählt, daß keine Umcodierung durch das Interface erfolgt, um - eventuell bei entsprechender Anderung der Sekundäradresse — das Umsetzen auf andere Interfacetypen zu erleichtern (zum Beispiel Data-Becker-Interface: Sekundäradresse 7). In jedem Fall wird jedoch ein Epson- oder Epson-Steuercode-kompatibler Drucker vorausgesetzt.

Bis Zeile 58 erfolgt der Ausdruck der Balken, bis Zeile 64 der der Klarschrift. Die Zeilen 78 bis 87 beinhalten die drei Zeichensätze für die Ziffern Null (Zeile 78) bis neun (Zeile 87). Zeile 88 und 89 enthalten die Kombination der Zeichensätze A und B für die Länderkennungen »0x« bis »9x«. F\$ und L\$ (Zeile 93 und 94) enthalten die Druckerübersetzung für ein dunkles beziehungsweise helles Modul. Durch Variation der Länge dieser Strings sowie des Wertes der Variable RC in Zeile 52 kann die Größe des Balkenfeldes geändert werden. Allerdings kann, je nach Drucker und -verfahren, die Lesesicherheit der Codes beeinträchtigt werden, wenn die Größe zu klein gewählt wird. Ebenso muß bei einer derartigen Änderung der Klartextausdruck entweder angepaßt oder weggelassen werden. Letzteres ist möglich, da die Lesegeräte ausschließlich das Balkenfeld, nicht aber die Klarschrift entziffern können. Daher ist es auch unwesentlich, daß das Programm den Epson-internen Zeichensatz und nicht den empfohlenen OCR-B-Zeichensatz verwendet.

In Zeile 53 bis 64 kommt ein Steuercode vor, der ESC beziehungsweise chr\$(27) entspricht. Er erscheint auf dem Bildschirm als inverse eckige Klammer auf und wird angegeben als < Control>-<:>.

Drucktechnik und Druckeranpassung

Der für die Balken gewählte Grafikmodus hat eine Auflösung von 1920 Punkten pro Zeile. Diese Auflösung gewährt die größte Flexibilität hinsichtlich der Codegröße. Andere Auflösungen führen bei entsprechender Änderung von F\$ und L\$ zu ähnlichen Ergebnissen. Außerdem wurde der für Textdruck eingebaute Doppeldruckmodus für den Grafikausdruck simuliert. In diesem Modus wird jede Zeile zweimal gedruckt, und zwar mit einem vertikalen Versatz von ½ Punktdurchmesser (½ Zoll). Dadurch wirkt eine senkrechte Linie nicht mehr in Punkte aufgelöst, sondern durchgehend. In Zusammenhang mit der hohen horizontalen Auflösung entsteht auch bei nicht mehr so neuem Farbband noch eine durchgehende Fläche, keine Ansammlung von Punkten als Balken.

Verwendete Codes zur Druckeransteuerung:

ESC @Klammeraffe:	Drucker-Reset
ESC chr\$(108) chr\$(10):	setzt linken Rand auf 10
ESC 3 chr\$(1):	setzt Zeilenvorschub auf 1/216 Zoll
ESC 1:	setzt Zeilenvorschub auf 7/2 Zoll
ESC 2:	setzt Zeilenvorschub auf % Zoll
ESC a:	96 Zeichen/Zeile
ESC g:	Doppeldruck (s.o.)
ESC W l bzw. 0:	Breitschrift ein bzw. aus
ESC * chr\$(3) chr\$(58)	
chr\$(2):	Die nächsten 570 Bytes werden im 1920-Pixel- Grafik-Modus gedruckt.

Eine Anpassung an andere, nicht Epson-kompatible Drucker müßte ohne größere Schwierigkeiten möglich sein. (Dirk Henckels/tr)

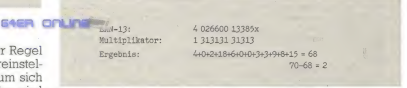


Bild 3. Berechnung der Prüfziffer

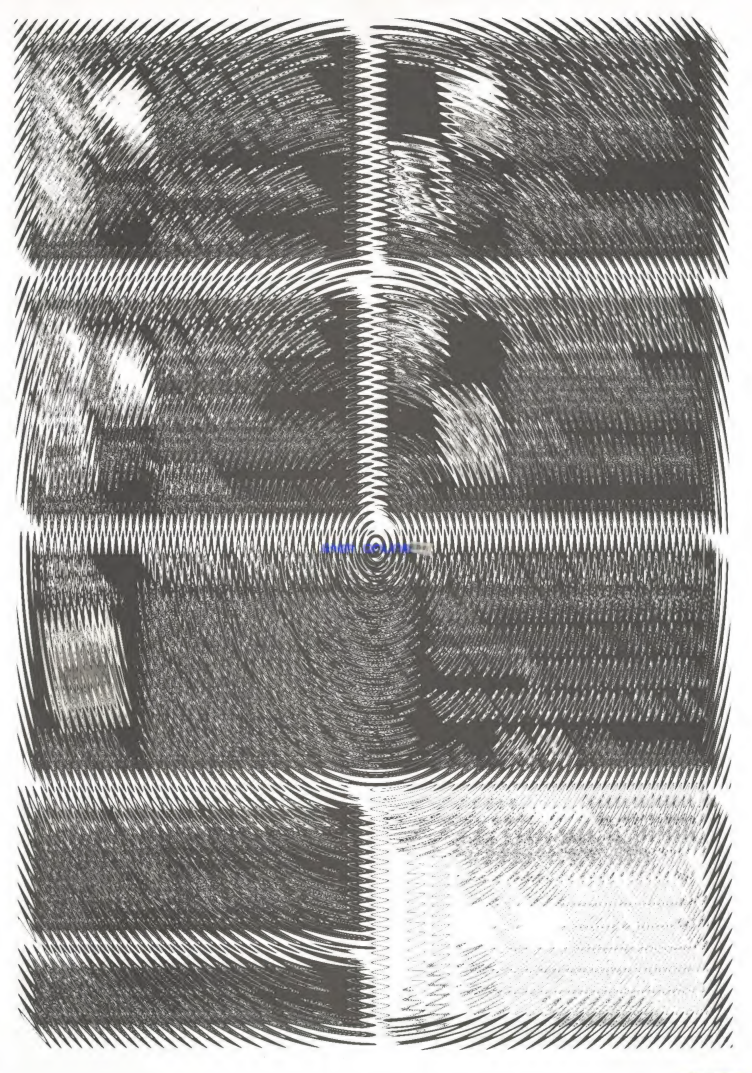
									Ze	ich	en	sat	32										
					-A-							-B-								-C-			
Ziffer	0:				#	#		#		#			#	#	#		#	#	#			#	
	1:			#	#			#		#	#			#	#		#	#			#	#	
	2:			#			#	#			#	#		#	#		#	#		#	#		
	3:		#	#	#	#		#		#					#		#					#	
	4:		#				#	#			#	#	#		#		#		#	#	#		
	5:		#	#				#		#	#	#			#		#			#	#	#	
	6:		#		#	#	#	#					#		#		#		#				
	7:		#	#	#		#	#			#				#		#			#			
	8:		#	#		#	#	#				#			#		#			#			
	9:				#		#	#			#		#	#	#		#	#	#		#		
Randzei	che	n:	# .	#																			
Mittelz	eic	her	1: .	#.	#																		
= hell	er	Bal	ker	1	Hin	te	rgi	und															
# = dun							-																

Bild 4. Die nötigen Zeichensätze für EAN-Codes

10	POKE 53280,0:POKE 53281,0:GOSUB 65	<070>
11	PRINT" (CLR, LIG. BLUE)", " (LEFT) @@@@@@@@	
	eeeeeeeeee"	< 253>
12	PRINT, " (LEFT, RVSON, SPACE) EAN-BARCODES (2	
	SPACE)8 / 13 "	<023>
13	PRINT TAB(4)" (YELLOW, DOWN) EAN-STELLENZA	
	HL (13 BZW. 8) : (SPACE, WHITE, DOWN) TT (UP	
	,2LEFT3";	<200>

Listing »EAN-Barcodes« für C 64 und Epson-Drucker

	GOSUB 100 PRINT"(DOWN LIG RED 3SPACE)ANTAHL 711 DR	<214>		ON) # (SPACE, RVOFF) # (2SPACE) V (RVSON) ER (RV OFF) S (RVSON) IO (RVOFF) N"	<075
	PRINT" (DOWN, LIG. RED, 3SPACE) ANZAHL ZU DR		77		18/3
	UCKENDE ETIKETTEN: (SPACE, WHITE, DOWN) TTT		13	PRINT" (SPACE, RVSON, 2SPACE, RVOFF, 8SPACE)	
	{UP,3LEFT}";	<155>		T(RVSON, SPACE) T(RVOFF) T(2SPACE, RVSON, 2S	
5	GOSUB 110:N\$="4026600":C=7:L=5	<034>		PACE, RVOFF, 2SPACE) T(RVSON) T(SPACE, RVOFF	
7	IF EAN=8 THEN N\$=LEFT\$(N\$,5):C=5:L=2	<036>)T(2SPACE, RVSON)T(SPACE, RVOFF)T(3SPACE,	
	PRINT TAB(14-EAN/2)" (DOWN, LIG. GREEN) EAN			RVSON, 2SPACE, RVOFF, SPACE, RVSON, 2SPACE, R	
	-CODE: {2SPACE, WHITE} "N\$SPC(L+1)" {LIG.GR			VOFF)"	<117
	EEN)P(WHITE)"	<189>	74	PRINT" (SPACE, RVSON, 2SPACE) TITTT (RVOFF) V	
		107/	14		
1	IF EAN=13 THEN PRINT TAB(18) "TTTTTTTTT			T(RVSON, SPACE) T(RVOFF) T(SPACE, RVSON) TTT	
	TT(UP,5LEFT)";	<209>		(2SPACE, RVOFF, 4SPACE) T(RVSON) F(SPACE, RV	
0	IF EAN=8 THEN PRINT,," (RIGHT) TTTTTT (UP			OFF)T(RVSON)T(SPACE, RVOFF)T(3SPACE, RVSO	
•	,2LEFT)";	<072>		N, 2SPACE, RVOFF, SPACE, RVSON, 2SPACE, RVOFF	
1	GOSUB 119	<014>		3"	< Ø82
?	1	<254>	75	PRINT" (SPACE, RVSON, 2SPACE, RVOFF) TTTTT (R	
	C1=3	<062>	-	VSON, SPACE > T(RVOFF) T(6SPACE, RVSON, 2SPAC	
				E,RVOFF,6SPACE)@(RVSON)P(2SPACE,RVOFF)R	
	FOR C=EAN-1 TO 1 STEP-1	<005>			
	:S=S+(VAL(MID\$(N\$,C,1))*C1)	<016>		(2SPACE) T(RVSON, 2SPACE, RVOFF) T(RVSON, 2S	/000
ó	:IF C1=1 THEN C1=3:GOTO 28	<175>		PACE, RVOFF 3T"	<098
7	:C1=1	<210>	76	PRINT" (3DOWN, 7RIGHT, LIG. BLUE) WRITTEN 19	
3	NEXT	<038>		86 BY D.HENCKELS"	< Ø45
	P\$=RIGHT\$(STR\$((INT(S/10)+1)*10-S),1)	<248>	78	DATA"0001101","0100111","1110010"	<152
	PRINT" (SPACE, LIG. GREEN)"; P\$	<140>		DATA"0011001","0110011","1100110"	<225
		<099>		DATA"0010011","0011011","1101100"	<206
	N\$=N\$+P\$				<233
2		<116>		DATA"0111101","0100001","1000010"	
5	IF EAN=13 THEN ZS\$=ZS\$(VAL(LEFT\$(N\$,1))		82	DATA"0100011","0011101","1011100"	<174
)+"CCCCCC"	<235>	83	DATA"0110001","0111001","1001110"	<133
1	IF EAN=8 THEN ZS\$="AAAACCCC"	<085>	84	DATA"0101111","0000101","1010000"	< 022
5		<011>	85	DATA"0111011","0010001","1001000"	< Ø87
	B\$="101"	<150>		DATA"0110111","0001001","1001000"	<218
	IF EAN=13 THEN FOR C=2 TO 13:C1=C-1	<196>		DATA"0001011", "0010111", "1110100"	<015
	IF EAN=8 THEN FOR C=1 TO 8:C1=C	<202>	00	DATA"AAAAAA", "AABABB", "AABBAB", "AABBBA"	
1	:B\$=B\$+Z\$(VAL(MID\$(N\$,C,1)),ASC(MID\$(ZS			,"ABAABB"	<167
	\$,C1,1))-65)	<171>	89	DATA"ABBAAB", "ABBBAA", "ABABAB", "ABABBA"	
ð	: IF (C=7 AND EAN=13) OR (C=4 AND EAN=8) THE			, "ABBABA"	< 168
	N B\$=B\$+"Ø1Ø1Ø"	<079>	90	DIM Z\$(9,2),ZS\$(9),D\$(2)	< 027
	NEXT	<051>		FOR C=0 TO 9:FOR C1=0 TO 2:READ Z\$(C,C1	
	B\$=B\$+"101"	<020>	, .):NEXT:NEXT	<146
			-		
	1	<019>		FOR C=0 TO 9: READ ZS\$(C): NEXT	<168
	C=Ø	<209>		F\$=CHR\$(255)+CHR\$(255):F\$=F\$+F\$+F\$	<251
5	FOR C1=1 TO 95	<247>		L\$=CHR\$(0)+CHR\$(0):L\$=L\$+L\$+L\$	<175
5	:IF LEN(D\$(C))=>250 THEN C=C+1	<238>	95	D\$(0)=CHR\$(27)+"*"+CHR\$(3)+CHR\$(58)+CHR	
7	: IF MID\$(B\$,C1,1)="1"THEN D\$(C)=D\$(C)+F			\$(2):D\$(1)="":D\$(2)=""	<131
	\$:GOTO 49	<149>	15:	FOR C=1 TO 1000:NEXT:RETURN	<197
7	:D\$(C)=D\$(C)+L\$	<061>	97		<073
	NEXT	<059>		: REM EINGABE EAN-GROESSE	<196
			99		
0		<026>			<075
	OPEN 1,4,4:REM GERLITZ-INTERFACE OHNE U		100	PRINT"E(SPACE, 2LEFT)";	<110
	MCODIERUNG	<062>	121	GET Ns: IF Ns<>"1"AND Ns<>"8"GOTO 101	<111
2	RC=17: IF EAN=B THEN RC=12	<159>	102	? IF N\$="1"THEN N\$="13"	<255
3	FOR C=1 TO E:PRINT#1,"{CTRL-[]@{CTRL-[}		103	EAN=VAL(N\$):PRINT N\$;:PDKE 211.34	<144
	"CHR\$(108)CHR\$(15);	<142>		GET N\$: IF N\$<>CHR\$(13)AND N\$<>CHR\$(20)	
2	FOR CO=1 TO RC:FOR C1=1 TO 2	<191>	16		/ 1 DE
			4 500	THEN 104	<105
	PRINT#1,D\$(0)D\$(1)D\$(2);	<137>	105	IF Ns=CHR\$(20)THEN POKE 211,34:GOTO 10	
5	<pre>IF C1=1 THEN PRINT#1,"{CTRL-[]3{CTRL-A}</pre>				
5				Ø	<209
5	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58	<086>	104		
5		<086>	104	PRINT: RETURN	<137
5	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58		107	PRINT: RETURN	<137 <083
5	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);<="" td="" then=""><td><028></td><td>107 108</td><td>PRINT:RETURN : REM EINGABE ANZAHL CODES</td><td><137 <083 <249</td></rc>	<028>	107 108	PRINT:RETURN : REM EINGABE ANZAHL CODES	<137 <083 <249
3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc next:next<="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" td="" then=""><td><028> <061></td><td>107 108 109</td><td>0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 9:</td><td><137 <083 <249 <085</td></rc>	<028> <061>	107 108 109	0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 9:	<137 <083 <249 <085
7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc next:next<="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" td="" then=""><td><028></td><td>107 108 109 110</td><td>0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 7: 0 C=0:N\$=""</td><td><137 <083 <249 <085 <125</td></rc>	<028>	107 108 109 110	0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 7: 0 C=0:N\$=""	<137 <083 <249 <085 <125
7 3 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CO <rc :="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct<="" td="" then=""><td><028> <061> <035></td><td>107 108 109 110 111</td><td>0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"E{LEFT}";</td><td><137 <083 <249 <085 <125</td></rc>	<028> <061> <035>	107 108 109 110 111	0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"E{LEFT}";	<137 <083 <249 <085 <125
7 3 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc :="" next:next="" print#1,"{ctrl-e}1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-e}2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-e}m{ctrl-e}g";<="" td="" then=""><td><028> <061></td><td>107 108 109 110 111</td><td>0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 7: 0 C=0:N\$=""</td><td><137 <083 <249 <085 <125</td></rc>	<028> <061>	107 108 109 110 111	0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGARE ANZAHL CODES 7: 0 C=0:N\$=""	<137 <083 <249 <085 <125
7 3 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CO <rc :="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct<="" td="" then=""><td><028> <061> <035></td><td>107 108 109 110 111</td><td>0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"E{LEFT}";</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117</td></rc>	<028> <061> <035>	107 108 109 110 111	0 PRINT:RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"E{LEFT}";	<137 <083 <249 <085 <125 <117
7 3 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc :="" next:next="" print#1,"{ctrl-e}1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-e}2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-e}m{ctrl-e}g";<="" td="" then=""><td><028> <061> <035></td><td>107 108 109 110 111 112</td><td>0 PRINT:RETURN : 3: REM EINGABE ANZAHL CODES): 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117</td></rc>	<028> <061> <035>	107 108 109 110 111 112	0 PRINT:RETURN : 3: REM EINGABE ANZAHL CODES): 0 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN	<137 <083 <249 <085 <125 <117
3 7 3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc next:next:="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]w1"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"[space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"[space,ctrl-[]w<="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228></td><td>107 108 109 110 111 112</td><td>0 PRINT: RETURN PRINT: RETURN RETURN RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; ZIF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN L(N\$):RETURN L(N\$):RETURN LIF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113</td></rc>	<028> <061> <035> <228>	107 108 109 110 111 112	0 PRINT: RETURN PRINT: RETURN RETURN RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; ZIF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN L(N\$):RETURN L(N\$):RETURN LIF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113
7 3 7 1	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF C0 <rc 64<="" ean="8" if="" next:next:="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" td="" then=""><td><028> <061> <035></td><td>107 108 109 110 111 112</td><td>PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:NS="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT \$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113</td></rc>	<028> <061> <035>	107 108 109 110 111 112	PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:NS="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT \$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113
7 3 7 1	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)";goto="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228></td><td>107 108 109 110 111 112</td><td>0 PRINT:RETURN : B: REM EINGABE ANZAHL CODES : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; L(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT \$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113</td></rc>	<028> <061> <035> <228>	107 108 109 110 111 112	0 PRINT:RETURN : B: REM EINGABE ANZAHL CODES : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; L(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT \$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113
7 3 7 1	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[}w0{space,ctrl-[}w1"left\$(n\$,4)";:goto="" 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[}w0{space,ctrl-[}w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[}w0{space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[}w0{space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"<="" print#1,"{ctrl-[}1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[}2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[}m{ctrl-[}6";="" print#1,"{space,ctrl-[}w1="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228></td><td>107 108 109 119 111 112 113</td><td>0 PRINT:RETURN : : REM EINGABE ANZAHL CODES :: C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$;</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016</td></rc>	<028> <061> <035> <228>	107 108 109 119 111 112 113	0 PRINT:RETURN : : REM EINGABE ANZAHL CODES :: C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$;	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016
3 7 3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"(ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1";<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2"cfrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228></td><td>107 108 109 111 112 113 114</td><td>0 PRINT:RETURN : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091</td></rc>	<028> <061> <035> <228>	107 108 109 111 112 113 114	0 PRINT:RETURN : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091
3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CO <rc 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m(ctrl-[]6";="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1",1]d\$(n\$,4]d<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236></td><td>107 108 109 111 112 113 114</td><td>PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 FX\$=Y0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092</td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236>	107 108 109 111 112 113 114	PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 FX\$=Y0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092
3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"(ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1";<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2"cfrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228></td><td>107 108 109 111 112 113 114</td><td>0 PRINT:RETURN : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092</td></rc>	<028> <061> <035> <228>	107 108 109 111 112 113 114	0 PRINT:RETURN : C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092
3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]m1}="" "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" 64="" :="" ean="B" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m1}="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1",3,5)}"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" print#1,"{space,ctrl-[]m1}="" print#1,mid\$(n\$,4);<="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236></td><td>107 108 109 111 112 113 114</td><td>PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:N\$="" COM:N\$=" COM:N\$ COM:N\$</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176</td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236>	107 108 109 111 112 113 114	PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:N\$="" COM:N\$=" COM:N\$	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176
337	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1",print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w1",print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w1",print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w1",print#1,chr\$(13)chr\$(10);:next:<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" td="" then=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <017> <066></td><td>107 108 109 110 111 112 113 114 115 116</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$;PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094</td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <017> <066>	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$;PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094
3	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 1:run<="" 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1",ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" td="" then=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <017> <066> <083></td><td>107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT GET X\$:IF C<ean-1 print"&{left}";<="" td="" then=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1></td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <017> <066> <083>	107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT GET X\$:IF C <ean-1 print"&{left}";<="" td="" then=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921
3 3 3 4 5	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2"cfrl-<="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041></td><td>107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118</td><td>0 PRINT: RETURN 7: 3: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$: IF C<3 THEN PRINT" &{LEFT}"; 2 IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$: IF C<ean-1 &{left}";="" 1="" c="EAN-1" if="" print"="" return<="" td="" then="" x\$="CHR\$(13)AND"><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1></td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041>	107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118	0 PRINT: RETURN 7: 3: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$: IF C<3 THEN PRINT" &{LEFT}"; 2 IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$: IF C <ean-1 &{left}";="" 1="" c="EAN-1" if="" print"="" return<="" td="" then="" x\$="CHR\$(13)AND"><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921
3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 1:run:<="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1",frint#1,mid\$(n\$,0,5)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1";="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,0,5)"{ctrl-[]w0"space,ctrl-[]w1";="" td="" then=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <017> <066> <083></td><td>107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118</td><td>PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 RETURN RETURN GOTO 111 RETURN RETU</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <017> <066> <083>	107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118	PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 RETURN RETURN GOTO 111 RETURN RETU	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921
2 3 4 5 5	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)chr\$(10);="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2"cfrl-<="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041></td><td>107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118</td><td>0 PRINT: RETURN 7: 3: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$: IF C<3 THEN PRINT" &{LEFT}"; 2 IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$: IF C<ean-1 &{left}";="" 1="" c="EAN-1" if="" print"="" return<="" td="" then="" x\$="CHR\$(13)AND"><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1></td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041>	107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118	0 PRINT: RETURN 7: 3: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 0 C=0:N\$="" GET X\$: IF C<3 THEN PRINT" &{LEFT}"; 2 IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$: IF C <ean-1 &{left}";="" 1="" c="EAN-1" if="" print"="" return<="" td="" then="" x\$="CHR\$(13)AND"><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921</td></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <0921
3 3 4 5 5 7	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0(space,ctrl-[]m1"right\$(n\$,4);:goto="" 1:run="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" ean="B" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m1"ctrl-[]m1"ctrl-[]m1"="" print#1,"{ctrl-[]m1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0(space,ctrl-[]w1"nid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0(space,ctrl-[]w1";="" print#1,"{space,ctrl-[]m1"="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]0@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0(space,ctrl-[]w1";="" rem="" td="" then="" unterprogramme<=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042></td><td>107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118</td><td>PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 RETURN RETURN GOTO 111 RETURN RETU</td><td><137 <083 <249 <085 <1125 <117 <113 <016 <091 <092 <176 <094 <094 <198</td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042>	107 108 109 112 111 112 113 114 115 116 117 118	PRINT:RETURN PRINT:RETURN RETURN RETURN C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 RETURN RETURN GOTO 111 RETURN RETU	<137 <083 <249 <085 <1125 <117 <113 <016 <091 <092 <176 <094 <094 <198
5 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc 3)chr\$(10);="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m[ctrl-[]6";="" print#1,"{space,ctrl-[]w[ctrl-]w[ctrl-[]w[ctrl-]<="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <041> <042> <188> <044></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122</td><td>PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS=CHR\$ (13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN COM:NS:RETURN COM:NS-CHR\$ (20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$ (N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 COM:NS-NS+X\$:PRINT X\$; COM:NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-N</td><td><137 <083 <249 <085 <1125 <117 <113 <016 <091 <092 <176 <094 <094 <198</td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <041> <042> <188> <044>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122	PRINT:RETURN REM EINGARE ANZAHL CODES COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS="" COM:NS=CHR\$ (13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN COM:NS:RETURN COM:NS-CHR\$ (20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$ (N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 COM:NS-NS+X\$:PRINT X\$; COM:NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-NS-N	<137 <083 <249 <085 <1125 <117 <113 <016 <091 <092 <176 <094 <094 <198
55 7 37 1 2 3 4 55737	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" &="" 1:run="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" ean="8" if="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1",="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{cctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,1);="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";}="" rem="" td="" then="" titel<="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES REM EINGABE ANZAHL CODES RET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FRETURN FRETURN</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <091 <091 <092 <176 <094 <021 <198</td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES REM EINGABE ANZAHL CODES RET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FRETURN	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <091 <091 <092 <176 <094 <021 <198
55 7 8 7 2 3 4 5 5 7 8 7 7 8	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctr="" &="" 1:run="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" :<="" ean="8" if="" l-[]w0{space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" l-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctr="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,c="" rem="" rl-[]m{ctrl-[]6";="" td="" then="" titel="" trl-[]w1"right\$(n\$,1);="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <041> <042> <188> <044></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121</td><td>0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C<ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <041> <042> <188> <044>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121	0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C <ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211
55 7 8 9 20 11 2 3 4 5 5 7 8 9 20	"CHR\$(13) CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc &="" 1:run="" :="" chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" chr\$(10);="" chr\$(142)"{clr,ctrl-h,white,space<="" ean="8" if="" next:next="" print="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)="" print#1,"{space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w1";}="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w2"space,ctrl-[]w1";}="" rem="" td="" then="" titel="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES REM EINGABE ANZAHL CODES RET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FRETURN FRETURN</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES REM EINGABE ANZAHL CODES RET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FRETURN	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211
55 7 8 7 2 3 4 5 5 7 8 7 7 8	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctr="" &="" 1:run="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" :<="" ean="8" if="" l-[]w0{space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" l-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctr="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,c="" rem="" rl-[]m{ctrl-[]6";="" td="" then="" titel="" trl-[]w1"right\$(n\$,1);="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121</td><td>0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C<ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121	0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C <ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211
55 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	"CHR\$(13) CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" &="" 1:run="" 64="" :="" chr\$(10)"{ctrl-[]m1}="" chr\$(10);="" chr\$(142)"{clr,ctrl-h,white,space,rvson,2space}ttttttttttttt(rvoff)vt{rvso<="" ean="B" if="" next:next="" print="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(13)="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" print#1,"{space,ctrl-[]m1}="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,6,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";="" rem="" rl-[]m{ctrl-[]g";="" td="" then="" titel="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121</td><td>0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C<ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 120 121	0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C <ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211
55 7 3 7 3 4 5 5 7 3 7 3 1	"CHR\$(13) CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" &="" 1:run="" 3)="" 64="" :="" chr\$(10)"{ctrl-[]m{ctrl-[]6";}="" chr\$(10);="" chr\$(142)"{clr,ctrl-h,white,space,rvson,2space,r<="" ean="B" if="" next:next="" print="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"kid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"kid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";}="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1";}="" rem="" td="" then="" titel="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 128 121 121</td><td>0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C<ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 128 121 121	0 0 PRINT: RETURN 7: 8: REM EINGABE ANZAHL CODES 9: 9 C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT" & (LEFT)"; 2 IF X\$=CHR\$(13) AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN 5 IF X\$=CHR\$(20) AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 1 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; 6 GOTO 111 9: 1: REM EINGABE KLARTEXT 9: 1: GET X\$:IF C <ean-1 &="" (left)="" (left)";="" (space,="" 0="" 1="" 119="" 1:="" 2="" 2left)";:g="" and="" c='C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"' if="" print"="" return="" then="" to="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211
55 7 8 7 2 3 4 5 5 7 8 7 2 1	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctr="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" ean="8" if="" l-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"aid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"aid\$(n<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" rl-[]m{ctrl-[]6";="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139> <046></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 128 121 121</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT REM EINGABE KLARTEXT IF X\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 IF X\$=CHR\$(20)AND X\$<="9"AND C<ean-1 119="" c='C+1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO' if="" then="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td></td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139> <046>	107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 128 121 121	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT REM EINGABE KLARTEXT IF X\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 IF X\$=CHR\$(20)AND X\$<="9"AND C <ean-1 119="" c='C+1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO' if="" then="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td></td></ean-1></ean-1>	
55 7 8 7 2 1 2 3 4 5 5 7 8 7 2 1	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w2="" &="" 1:run="" 3)chr\$(10);="" :="" chr\$(142)"{clr,ctrl-h,white,space,rvson,2space,rvson,7{space,rvson}7{space,rvsof}7{cspace,rvson}7{space,rvsof}7{cspace}7{csp<="" ctrl-[]w2="" ean="8" if="" next:next="" print="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct="" print#1,"{ctrl-[]@":close="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" print#1,chr\$(13)chr\$(10)chr\$(10);:next:="" print#1,hid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w2="" print#1,mid\$(n\$,8,5)"{ctrl-[]w2="" rem="" rl-[]m{ctrl-[]6";="" space,ctrl-[]w1",="" space,ctrl-[]w1";="" space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w2="" space,ctrl-[]w1"left\$(n\$,3)"{ctrl-[]w2="" space,ctrl-[]w1"mid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w2="" td="" then="" titel="" unterprogramme="" vorbereitung=""><td><028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 117 118 119 121 121</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 FX\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; FX\$=OTO 111 FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 FX\$=THEN THEN THEN THEN THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119 FX\$=OTO 119</td><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <091 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <2211</td></rc>	<028> <061> <065> <228> <236> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139>	107 108 109 111 112 113 114 115 117 118 119 121 121	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 FX\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; FX\$=OTO 111 FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN PRINT"&{LEFT}"; FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN FX\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN FX\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 FX\$=THEN THEN THEN THEN THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; FX\$=OTO 119	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <091 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <2211
55 56 77 33 77 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	"CHR\$(13)CHR\$(10);:GOTO 58 IF CØ <rc "left\$(n\$,4)"{space,ctrl-[]w0{space,ctr="" 3)chr\$(10);="" 64="" :="" ean="8" if="" l-[]w1"right\$(n\$,4);:goto="" next:next="" print#1,"{ctrl-[]1"chr\$(1="" print#1,"{ctrl-[]2"chr\$(13)chr\$(10)"{ct="" print#1,"{ctrl-[]w1"left\$(n\$,2)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"right\$(n\$,5)"{ctrl-[]w0{space,ctrl-[]w1"aid\$(n\$,3,5)"{ctrl-[]w1"aid\$(n<="" print#1,"{space,ctrl-[]w1="" rl-[]m{ctrl-[]6";="" td="" then=""><td><028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139> <046></td><td>107 108 109 111 112 113 114 115 117 118 119 121 121</td><td>PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT REM EINGABE KLARTEXT IF X\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 IF X\$=CHR\$(20)AND X\$<="9"AND C<ean-1 119="" c='C+1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO' if="" then="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1></td></rc>	<028> <061> <035> <228> <236> <017> <066> <083> <041> <042> <188> <044> <139> <046>	107 108 109 111 112 113 114 115 117 118 119 121 121	PRINT:RETURN REM EINGABE ANZAHL CODES C=0:N\$="" GET X\$:IF C<3 THEN PRINT"&{LEFT}"; IF X\$=CHR\$(13)AND C THEN PRINT" ":E=VAL(N\$):RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT X\$;:GOTO 111 IF X\$=>"0"AND X\$<="9"AND C<3 THEN C=C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT X\$; GOTO 111 REM EINGABE KLARTEXT REM EINGABE KLARTEXT IF X\$=CHR\$(13)AND C=EAN-1 THEN RETURN IF X\$=CHR\$(20)AND C THEN C=C-1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO 119 IF X\$=CHR\$(20)AND X\$<="9"AND C <ean-1 119="" c='C+1:N\$=LEFT\$(N\$,C):PRINT"(LEFT)&(SPACE,2LEFT)";:GOTO' if="" then="" x\$="">"0"AND X\$<="9"AND C<ean-1 c="C+1:N\$=N\$+X\$:PRINT" td="" then="" x\$;<=""><td><137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211</td></ean-1></ean-1>	<137 <083 <249 <085 <125 <117 <113 <016 <080 <091 <092 <176 <094 <021 <198 <045 <211



Und sie drehen sich doch

Leicht und komfortabel lassen sich beliebige Sprites um die X- und Y-Achse drehen. Auch das Verkleinern und Vergrößern dieser kleinen Kunstwerke ist kein Problem. Das spart Arbeit und Zeit.

it »Shrinksprite« (Listing 1), wie sich dieses Programm nennt, lassen sich Sprites horizontal und vertikal verkleinern oder aber an der X- und Y-Achse drehen. Da die veränderten Sprites in einem neuen Sprite-Block zwischengespeichert werden, bleibt das ursprüngliche Sprite in seiner vollen Pracht erhalten. Auf Wunsch läßt sich der entsprechende Sprite-Zeiger auf den neuen Block umschalten. Dadurch wird eine kontinuierliche, flimmerfreie Verformung ermöglicht.

Shrinksprite ist mit einem einfachen SYS-Aufruf mit Parameterübergabe zu starten:

SYS 49152, Ursprungsblock, Zielblock, vertikale Stauchung, horizontale Stauchung, Spritenummer

Ursprungsblock

Nach dem SYS-Aufruf und einem Komma folgt der zu behandelnde Sprite-Block (0 bis 255). Dadurch ist das Errechnen der Adresse ab der das Sprite gespeichert ist überflüssig.

Zielblock

Hier ist die Nummer des Blocks anzugeben, in den das geänderte Sprite gespeichert werden soll. Dieser Block darf mit dem Ursprungsblock identisch sein. Allerdings ist dann das ursprüngliche Sprite unwiderruflich verloren. Daher ist es ratsam, sich zu jedem behandelten Sprite einen anderen Zielblock zu suchen.

Vertikale und horizontale Stauchung

Um die horizontale und vertikale Stauchung zu verstehen, läßt sich die Stauchung des Sprites als Drehung um die eigene Achse interpretieren. Bei vertikaler Stauchung liegt die Drehachse auf der elften Bytereihe und bei der horizontalen Stauchung zwischen dem zwölften und dreizehnten Bit. Die Drehachsen teilen das Sprite in jeweils zwei gleiche Hälften (Bild 1). Sind die beiden angegebenen Drehfaktoren für die horizontale und vertikale Stauchung auf Null gesetzt, dann sieht das erzeugte Sprite genauso aus wie das ursprüngliche Sprite. Es hat sich also nichts geändert. Was aber passiert wenn der Drehfaktor größer wird? Bei vertikaler Drehung wird das Sprite mit zunehmendem Drehfaktor immer schmaler (Bild 2). Ist der Drehfaktor auf 10 gesetzt, sieht man nur noch einen vertikalen Strich. Das Sprite wurde um 90 Grad gedreht. Wird der Drehfaktor weiter bis maximal 20 erhöht, so wird das Sprite nicht nur breiter, sondern gleichzeitig an der Drehachse gespiegelt. Durch diesen Effekt läßt sich das Sprite tatsächlich von Null bis 180 Grad drehen.

Spritenummer

Die Spritenummer läßt das automatische Umschalten der Sprite-Zeiger auf bestimmte Sprites zu. So kann man eine kontinuierliche Bewegung erzeugen. Wird eine Sprite-Nummer zwischen Null und Sieben gewählt, schaltet der entsprechende Sprite-Zeiger um (bei Null wäre dies die Speicherzelle 2040, bei Eins 2041 und so weiter).

Die Wirkungs- und Funktionsweise von »Shrinksprite« ist in dem Demo (Listing 2) beschrieben. Laden Sie zuerst das Programm mit dem Namen »Loader« (Listing 3) und starten es mit RUN. Der Rest wird vom Programm erledigt.

Tips für Maschinenprogrammierer

Das Programm (Listing 1) belegt den Speicherbereich von \$C000 bis \$C33D plus 126 Byte für zwei Sprite-Puffer. Soll die Routine in ein Maschinenprogramm integriert werden, müssen die Speicherzellen \$FB, \$FC, \$FD, \$FE und \$02 folgende Werte enthalten:

\$FB -> Ursprungsblock

\$FE -> horizontale Stau-

\$FC -> Zielblock

chung \$FD -> vertikale Stau-\$02 -> Sprite-Nummer

chung

Anschließend muß »Shrinksprite« mit »JMP \$C019« oder »JSR \$C019« aufgerufen werden.

	_												_	_			_									_				_	-	-	_
Name :	5	hri	nk	spr	ite	2		c0	00	c33e	c110	z	03	06	09	Øc.	Øf	12	15	18	eØ	1	c230		5d	99	7c	c 3	18	a5	5e	69	ec
											c118	2	1b	1e	03	26	09	Øc	Øf	12	15		c238		03	85	5e	a9	30	c5	5e	90	57
c000 :	2	0 9	b I	57	86	fb	20	9b	b 7	46	c120	=	12	15	18	16	ie	26	09	0c	75		c240	=	03	40	17	c2	ad	a9	c2	fØ	90
c008 :	8	6 f	c :	20	9b	b7	86	fd	20	70	c128	:	Øc.	Øf	12	15	18	18	1b	1e	ce		c248	:	Øb	a9	00	8d	a9	c2	20	75	04
c010 :	9	ьь	7 1	36	fe	20	9b	67	86	d3	c130	2	09	Øc.	Øc.	Øf	12	15	15	18	73		c250	:	c2	40	13	c2	a9	01	8d	a9	82
c018 :	0	2 a	9	17	c5	fe	90	06	a9	4d	c138	2	1b	1b	1e	Øc	Øf.	Øf	12	12	CØ		c258	:	c2	26	57	a9	Øb	c5	57	90	fé
c020 :	1	4 0	5	fd	60	01	60	a9	00	66	c140	=	15	18	18	16	1b	1e	Øf	12	CE		c260	2	03	40	a9	c1	aØ	3e	69	7=	08
c028 :	8	5 2	5	35	fc	85	24	aØ	06	51	c148	=	12	15	15	18	18	16	1b	1e	30		c268	:	c 3	91	24	88	10	f8	a9	07	Bb
c030 :	0	6 2	4 :	26	25	88	dØ	f9	20	ae	c150		1e	12	12	15	15	18	18	18	41		c270	:	c5	02	90	07	26	02	a5	fc	46
c038 :	Ø	1 0	1 6	39	00	85	5a	a5	fd	42	c158	2	16	16	1e	1e	15	15	18	18	d7		c278	:	9d	f8	07	60	a5	5a	20	99	48
C040 :	C'	9 2	b	70	24	38	a9	14	e5	24	c160	2	18	15	16	16	16	1e	1e	18	7b		c280	:	€2	85	5a	a5	5d	20	99	c2	13
c048 :	f	d a	a	39	00	ca	30	06	18	7b	c168	2	18	18	1b	16	16	16	16	1e	ea		c288	2	85	5d	a6	59	bd	aa	c2	85	dB
c050 :	6	9 8	b 4	1c	4⊏	c0	18	65	5a	f 3	c170	2	1e	1e	1b	1b	16	16	1b	1e	fb		c290	:	59	a6	5c	bd	aa	c2	85	5c	91
c058 :										1 f	c178										78		c298	:	60	a2	00	c9	80	fØ	05	0a	38
c060 :										05	c180	2	1e	1e	1e	1e	1e	1e	1e	1e	80		c2a0	:	e8	40	9b	c 2	bd	C1	c1	60	91
c068 :										ee	c188	2	a9	00	8d	a8	c2	8d	a9	c2	6e		c2a8		00	00	02	01	00	00	01	02	5:
c070 :										17	c190	=	ee	a9	c2	a9	Øb	c 5	fe	bØ	75		c2b0	=	03	04	05	06	07	10	11	12	11
c078 :										b1	c198	:	Øc.	a9	17	38	e5	fe	85	fe	60		c2b8	:	13	01	02	03	24	05	06	06	b
c080 :										11	c1a0										c7	1	c2c0	:	07	10	11	12	13	02	03	04	al
c088 :	8	5 5	b a	39	3d	85	5c	a9	C 3	36	c1a8		57	a9	07	c5	57	bØ	1a	a9	05		c2c8	:	04	05	06	07	10	11	12	12	a
c090 :	8	5 5	d :	18	a5	5c	65	59	85	eØ	c1b0	:	01	85	59	38	a5	57	e 9	08	9e		c2d0	2	13	03	04	04	05	06	07	07	91
c098 :	5	5	0	32	e 6	5d	a9	00	85	c8	c1b8		aa	bd	C1	C1	85	5a	4c	d4	ef		c2d8	2	10	11	12	12	13	04	05	05	a
c0a0 :	5	f a	5	ь	85	5e	a0	06	06	90	c1c0	=	c1	01	02	04	08	10	20	40	05		c2e0	:	06	07	07	10	11	11	12	13	36
c0a8 :	50	P 2	6 5	5f	88	dØ	f9	18	a5	86	c1c8	=	80	a9	02	85	59	a6	57	bd	f2		c2e8	:	13	05	06	06	07	07	10	10	C 9
c0b0 :	5	e 6	5 5	5b	85	5e	90	02	26	89	c1d0	2	C1	C1	85	5a	ad	a8	c2	fØ	2b		c2f0	2	11	12	12	13	13	06	06	07	79
c0b8 :	5	f 2	0	5	cØ	06	59	a5	5c	37	c1d8	2	Øe	a5	5a	20	99	c2	85	5a	ce		c2f8	:	07	10	10	11	11	12	12	13	3€
c0c0 :	38	3 e	5 5	59	60	02	C6	5d	18	53	c1e0	2	a6	59	bd	aa	c2	85	59	a6	02		c300		13	07	07	10	10	11	11	11	4t
c0c8 :	6	7 3	C 9	70	02	e 6	5d	85	5c	dc	c1e8		fe	a9	00	ca	30	06	18	69	7b		c308	:	12	12	13	13	13	10	10	11	51
c@d@ :	0	5 5	ba	15	5e	38	e5	5b	bØ	3a	c1f0	:	Øc.	4c	eb	c1	18	65	57	aa	b5		c310		11	11	12	12	12	12	13	13	95
cØd8 :	0	2 c	6 5	5£	18	69	30	90	02	d7	c1f8	=	bd	ad	c 2	85	5b	a9	02	85	03		c318	2	13	11	11	11	12	12	12	12	38
c0e0 :										25	c200	2	50	a5	5b	29	10	fØ	02	C6	49		c320	:	13	13	13	13	13	12	12	12	12
cØe8 :	5	a a	9 6	3b	c5	5a	fØ	03	4c	64	c208	:	50	a5	5b	29	Øf	aa	bd	c1	f4		c328	2	12	13	13	13	13	13	13	13	27
c0f0 :	36	9 C	0 4	łc	88	C1	a0	02	b1	3f	c210	=	c1	85	5d	a9	00	85	5e	18	f6		c33Ø	2	13	13	13	13	13	13	13	13	30
c0f8 :	5	2 1	1 5	ōc	91	5c	88	10	f7	62	c218	2	a5	5e	65	59	a8	ь9	3d	c3	46		c338	2	13	13	13	13	13	00	ff	ff	20
c100 :	66	ð a	0 3	Se	a9	00	99	3d	c 3	be	c220	2	25	5a	c9	00	f Ø	Øe	18	a5	10												
c108 :	99	9 7	c 0	:3	88	10	f7	60	00	23	c228	:	5e	65	5c	a8	b9	7c	c3	05	fe		Listin	0 1	1. H	aun	toro	ora	mm	»SI	nrin	kspr	ite

64er-online.net

10 F	REM *********	<122>	1 490	PRINT"DIE SPRITENUMMER (0-7) BEWIRKT,D	-
20 F	REM * SHRINKSPRITE 64 *	<023>		ASS DER ENTSPRECHENDE ZEIGER AUF ":	(244)
	REM * DEMO *	<189>	500	PRINT"DEN SPRITEBLOCKDES SPRITES, DER V	
	REM * WRITTEN BY *	<245>		ERAENDERT WERDEN SOLL, AUF DEN NEUEN";	<016>
	REM * BURKHARD REIKE *	<090>	510	PRINT" BLOCK GESCHALTET WIRD (BEI 0 WUE	
	REM * IN MARCH '86 *	<032>		RDE ZUM BEISPIEL DER ZEIGER 2040"	<101>
	REM ***************	<182>		PRINT"VERAENDERT WERDEN)."	<070>
	POKE 53280,0:POKE 53281,0 PRINT"{CLR,GREEN,12SPACE}BITTE WARTEN !	<208>	220	PRINT"IST DIE NUMMER GROESSER ALS 7,50	
	POKE 55,0:POKE 56,60	<132>		WIRD (SPACE, RIGHT, SPACE) DIESE UMSCHALT	/1EAN
	FOR X=0 TO 318: READ A: POKE 16064+X, A: N	11027	540	UNG UNTERDRUE"; PRINT"CKT.":GOSUB 1060	<154> <138>
	EXT	<106>		PRINT" (CLR) VERAENDERN SIE NUN MIT HILF	1130/
	CLR: V=53248: AD=49152: FOR X=0 TO 9: POKE	(100)	000	E DER(8SPACE)FUNKTIONSTASTEN DEN SPRIT	
	V+X,0:NEXT:POKE V+23,0:POKE V+29,0	<172>		E: "	<202>
120	FOR X=0 TO 4:S(X)=251+X:S1(X)=246+X:P0		560	PRINT" (RVSON)F1 (RVOFF, SPACE)- DER GRAD	(101)
	KE V+39+X,X+1:NEXT X	<062>		DER VERTIKALEN STAUCHUNG (7SPACE) WIRD	
130	PRINT" {CLR}": FOR X=0 TO 3: POKE V+2*X,4			ERHOEHT (BIS 20)"	<130>
	5*X+100:NEXT X	<101>	570	PRINT" (RVSON)F3 (RVOFF, SPACE)- DER GRAD	
140	FOR X=0 TO 3:SYS AD,S(X),S1(X),10,10,X			DER VERTIKALEN STAUCHUNG (7SPACE) WIRD	
	:POKE V+21, PEEK (V+21) OR 21X	<201>		NIEDRIGER (BIS Ø)"	<231>
	FOR Y=1 TO 100: POKE V+2*X+1, Y: NEXT Y	<0066>	580	PRINT" (RVSON)F5 (RVOFF, SPACE) - DER GRAD	
160	FOR Y=9 TO Ø STEP-1:SYS AD,S(X),S1(X),			DER HORIZONTALEN STAUCHUNG (SSPACE) WIR	
170	PRINT! (HOME 1800HN OCCACETELIED (CUDIAN)	<153>	FOO	D ERHOEHT (BIS 23)"	<208>
1/6	PRINT" (HOME, 10DOWN, 9SPACE) FUER 'SHRINK SPRITE 64'"	/170\	240	PRINT" (RVSON) F7 (RVOFF, SPACE) - DER GRAD	
100		<179>		DER HORIZONTALEN STAUCHUNG (5SPACE) WIR	(400)
	PRINT" (7DOWN, 13SPACE, RVSON) TASTE DRUEC KEN(RVOFF)"	/175\	400	D NIEDRIGER (BIS Ø)"	<198>
	FOR S=0 TO 3:FOR X=1 TO 23:SYS AD.S(S)	<135>	200	PRINT" (RVSON) RETURN (RVOFF, SPACE) - VERL ASSEN DIESES PROGRAMMTEILS"	<234>
170	,S1(S),0,X,S:GET A\$:IF A\$<>""THEN 220	<016>	410	POKE V+8,170:POKE V+9,180:POKE 2044,S((234)
200	NEXT X:FOR X=23 TO Ø STEP-1:SYS AD,S(S	10107	010	4):POKE V+21,16:POKE V+43,4	(246)
),S1(S),0,X,S:GET A\$:IF A\$<>"."THEN 220	<181>	620	PRINT" (3DOWN)": A\$="00": B\$="00": A=0: B=0	
	NEXT X,S:GOTO 190	<127>		PRINT" (UP, 6SPACE) VERTIKAL: (RVSON)"+A\$+	12207
220	FOR X=0 TO 7:POKE V+X,0:NEXT X:PRINT" {			" (RVOFF, 5SPACE) HORIZONTAL: (RVSON)"+B\$+	
	CLR3"	<229>		" (RVOFF)"	<104>
230	PRINT SPC(12) "SHRINKSPRITE 64"	<196>	640	C\$="":GET C\$:IF C\$=""THEN 640	<206>
	PRINT SPC(12)"**********	< 053>	650	IF ASC(C\$)=13 THEN 730	<123>
250	PRINT"SHRINKSPRITE 64 HAT DIE FAEHIGKE			IF C\$="(F1)"THEN IF A<20 THEN A=A+1	<222>
010	IT, DURCHEINEN SYS-AUFRUF UND PARA";	<232>		IF C\$="(F3)"THEN IF A>0 THEN A=A-1	<011>
260	PRINT"METERUEBERGABE EINEN SPRITE HORI	4.00.000.00		IF C\$="(F5)"THEN IF B<23 THEN B=B+1	<192>
270	ZONTAL UND VERTIKAL ZU STAUCHEN";	<070>		IF C\$="(F7)"THEN IF B>0 THEN B=B-1	<171>
	PRINT", WOBEI DER URSPRUENGLICHE SPRITE	<098>	766	SYS AD, S(4), S1(4), A, B, 4: A\$=RIGHT\$ (STR\$	
	ERHALTEN BLEIBT, DA DER GESTAUCHTE"; PRINT" SPRITEIN EINEM NEUEN SPRITEBLOC	10707		(A),2):IF A<10 THEN A\$="0"+RIGHT\$(A\$,1	(170)
	K ABGELEGT (5SPACE) WIRD. DAS PROGRAMM ";	AEZI NO	710	The state of the s	<178>
	PRINT"KANN AUF WUNSCH DEN (3SPACE)SPRIT		in the second	0"+RIGHT\$(B\$,1)	(246)
	EZEIGER AUF DEN NEUEN BLOCK SETZEN. ":P		720	GOTO 630	(228)
	RINT	<161>	730	POKE V+8,0: PRINT" (CLR)MIT SHRINKSPRITE	
300	GOSUB 1060: PRINT" (CLR)": PRINT SPC (13)"			64 KANN MAN ALSO OHNE (2SPACE) GROSSEN	
	(RVSON)DIE PARAMETER (RVOFF)"	<055>		AUFWAND ";	<162>
	PRINT"DER AUFRUF DER ROUTINE SIEHT FOL		740	PRINT"EINEN SPRITE EFFEKTVOLL VERAENDE	
	GENDERMASSEN AUS: "	<065>	750	RN: ER VERAENDERT SEINE GROESSE"	<126>
	A\$(1)="{DEL}ROUTINE":A\$(2)="SPRITE1":A	(100)	/50	PRINT" (SEINE ENTFERNUNG), WIRD DUENNER	4 mm 4 h
	\$(3)="SPRITE2": A\$(4)="VERTIKAL" A\$(5)="HORIZONTAL": A\$(6)="NUMMER"	<108> <242>	740	ODER (4SPACE) DREHT SICH SOGAR."	<004>
	PRINT: PRINT: Q=7: GOSUB 1070: GOSUB 1060:	12427	700	PRINT"DURCH DIE EINFACHE UND SCHNELLE PARA-(3SPACE)METERUEBERGABE KANN JEDER	
	PRINT" (CLR)"	<142>	-	":	(0(0)
	Q=1:GOSUB 1070	<237>	770	PRINT"ANWENDER (6SPACE)SHRINKSPRITE 64	<069>
	PRINT"DIE ADRESSE NACH DEM SYSAUFRUF I	123//	770	IN SEINEN EIGENEN PRO- (2SPACE) GRAMMEN	
	ST STETSDER ANFANG DER ROUTINE ":	<062>		VERWE";	<104>
	PRINT" 'SHRINKSPRITE 64'": PRINT: GOSUB 1		780	PRINT"NDEN. ": GOSUB 1060: PRINT" (CLR) WUS	(104)
	060:PRINT"(CLR)":Q=2:GOSUB 1070	< 060>		STEN SIE SCHON, WIE DIE WELT AUS DER"	<087>
	PRINT"NACH DEM ERSTEN KOMMA KOMMT DIE		790	PRINT"SICHT VON PACMAN AUSSIEHT ?"	<083>
	NUMMER (2SPACE)DES SPRITEBLOCKS,DER ";	<150>		FOR X=1 TO 4000:NEXT X	(217)
	PRINT"VERAENDERT WERDEN (2SPACE) SOLL (0		810	PRINT" (CLR, 5DOWN) YYYYYYYYYYYYY PM (13SPAC	
	-255).":PRINT:GOSUB 1060:PRINT"(CLR)":			E}MOYYYYYYYY";	<176>
	Q=3	<057>		PRINT" {12SPACE}N M(11SPACE)N H"	<067>
	GOSUB 1070: PRINT"HIERNACH FOLGT DIE NU		830	PRINT" (12SPACE) W(2SPACE) W(2SP	
	MMER DES SPRITE-{3SPACE}BLOCKS";	<107>	045	ACE) N"	<077>
	PRINT", IN DEM DER VERAENDERTE SPRITE A	/8045	840	PRINT" (12SPACE) T(2SPACE) T(8SPACE) N(3SP	/047
	B-GELEGT MEDDEN COLL DIEGED DI CONT	<096>	OFA	ACE } \"	<243>
	B-GELEGT WERDEN SOLL.DIESER BLOCK";			PRINT" {12SPACE} \ (2SPACE) \ (2SPACE) \ (4	
420	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI	(230)	076	CDACE \Till	1117
420	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060	<239>		SPACE) T" PRINT" (12SPACE) TI (2SPACE) TO M (3SPACE) N (<167>
420	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F			PRINT" {12SPACE} \ (2SPACE) \ M (3SPACE) \ (
420 430	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE";	<239> <044>	860	PRINT"(12SPACE) W(2SPACE) WW M(3SPACE) M(5SPACE) W(<167> <039>
420 430 440	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA		860	PRINT" {12SPACE} \(\text{N}\(2SPACE\) \(\text{N}\(12SPACE\) \(\text{N}\(12SPACE\) \(\text{N}\(2SPACE\) \(\text{N}\	<039>
420 430 440	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 10/0 PRINT"(CR)":Q=4:GOSUB 10/0:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT	<044>	860	PRINT" {12SPACE} \(\Pi\) (2SPACE) \(\Pi\) \(\Pi\) (3SPACE) \(\Pi\) (3SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) (2SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) (2SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) (2SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) \(\Pi\) (2SPACE) \(\Pi	
420 430 440	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA		860	PRINT"{12SPACE}N(2SPACE)NN M(3SPACE)N(5SPACE)N" PRINT"(12SPACE)N(2SPACE)NN(2SPACE)M M(6SPACE)N" PRINT"(12SPACE)N(2SPACE)NN(2SPACE)N H(6SPACE)N	<039>
420 430 440 450	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT ";	<044>	860 870 880	PRINT" {12SPACE} W(2SPACE) W M(3SPACE) M(5SPACE) W(5SPACE) W(12SPACE) W(2SPACE) M(2SPACE) M(2SPACE) W(2SPACE) W(2SPA	<039>
420 430 440 450	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER (3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT "; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN (3SPACE)STAUC	<044>	860 870 880	PRINT"{12SPACE}N(2SPACE)NN M(3SPACE)N(5SPACE)N" PRINT"(12SPACE)N(2SPACE)NN(2SPACE)M M(6SPACE)N" PRINT"(12SPACE)N(2SPACE)NN(2SPACE)N H(6SPACE)N	<039> <049> <144>
420 430 440 450	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT "; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN(3SPACE)STAUC HUNG (0-20).":PRINT:GOSUB 1060:Q=5:PRI	< 044 >	860 870 880 890	PRINT" {12SPACE} \(\text{N}\) \(\text{I}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{I}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{I}\) (2SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{I}\) (2SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{I}\) (2SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE)	<039>
420 430 440 450 460	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT"; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN(3SPACE)STAUCHUNG (0-20).":PRINT:GOSUB 1060:Q=5:PRI NT"(CLR)" GOSUB 1070:PRINT"DANN DER GRAD DER HOR IZONTALEN STAUCHUNG(0-23).ZU DEN ";	< 044 >	860 870 880 890 900	PRINT" {12SPACE} \(\mathbb{N}\) \(\frac{1}{2}SPACE) \(\mathbb{N}\) \(\mathbb{N}\) \(\frac{1}{2}SPACE) \(\mathbb{N}\) \(\mathbb	<039> <049> <144>
420 430 440 450 460 470	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT "; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN(3SPACE)STAUCHUNG (0-20).":PRINT:GOSUB 1060:Q=5:PRI NT"(CLR)" GOSUB 1070:PRINT"DANN DER GRAD DER HOR IZONTALEN STAUCHUNG(0-23).ZU DEN "; PRINT"PARAMETERN DER STAUCHUNGENGIBT E	<044> <167> <137> <047>	860 870 880 890 900	PRINT" {12SPACE} \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{L}\) (4	<039> <049> <144> <197>
420 430 440 450 460 470	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER, DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT "; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN(3SPACE)STAUC HUNG (0-20).":PRINT:GOSUB 1060:Q=5:PRI NT"(CLR)" GOSUB 1070:PRINT"DANN DER GRAD DER HOR IZONTALEN STAUCHUNG(0-23).ZU DEN "; PRINT"PARAMETERN DER STAUCHUNGENGIBT E S SPAETER NOCH WEITERE AUSFUEHRUNGEN."	<044> <167> <137> <047> <047> <089>	860 870 880 870 900 910	PRINT" {12SPACE} \(\mathbb{N}\) \(\frac{1}{2}SPACE) \(\mathbb{N}\)	<039> <049> <144> <197>
420 430 440 450 460 470	PRINT" DARF MITDEM ERSTEN BLOCK IDENTI SCH SEIN.":PRINT:GOSUB 1060 PRINT"(CLR)":Q=4:GOSUB 1070:PRINT"ES F OLGEN NUN ZWEI PARAMETER,DIE"; PRINT" FUER(3SPACE)DAS AUSMASS DER STA UCHUNG VERANTWORTLICHSIND.ZUERST KOMMT "; PRINT"GRAD DER VERTIKALEN(3SPACE)STAUCHUNG (0-20).":PRINT:GOSUB 1060:Q=5:PRI NT"(CLR)" GOSUB 1070:PRINT"DANN DER GRAD DER HOR IZONTALEN STAUCHUNG(0-23).ZU DEN "; PRINT"PARAMETERN DER STAUCHUNGENGIBT E	<044> <167> <137> <047> <047> <089>	860 870 880 870 900 910	PRINT" {12SPACE} \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{N}\) (2SPACE) \(\text{N}\) \(\text{L}\) (3SPACE) \(\text{L}\) (4	<039> <049> <144> <197> <207>

ACE > T"	<003>	1090	DATA 0,0,0,127,254,0,127,255,128,127,	
930 PRINT" (12SPACE) W(2SPACE) M(9SPACE) M(2SP			255,192,63,255,224,63,255,240,63,7	<120>
ACE) FI"	<145>	1100	DATA 240,62,1,248,62,1,248,62,0,248,6	
940 PRINT" (12SPACE) \ \ \(\(\) \ \ \(\) \ \ \ \"	<155>		2,0,248,62,0,248,62,1,248,62,3,248	<110>
950 PRINT"PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		1110	DATA 63,7,240,63,255,240,127,255,224,	
PPPP":FOR X=1 TO 800:NEXT X	<039>		127,255,192,127,255,128,127,254,0,0	<153>
960 SYS AD.S(4),51(0),4,5,0:SYS AD,S(4),S1		1120	DATA 0,0,0,0,0,0,63,255,240,127,255,2	
(4),10,10,4:POKE V+8,175:POKE V+9,140:			48,127,255,248,63,255,240,62,0,0,62	<048>
A=Ø	<039>	1130	DATA 0,0,62,0,0,63,255,192,63,255,224	
970 FOR X=9 TO 0 STEP-1	<239>		,63,255,224,63,255,192,62,0,0,62,0	(086)
780 A=A+1.3:SYS AD.S(4),S1(4),X,X,4:POKE V		1140	DATA 0,62,0,0,62,0,0,63,255,240,127,2	
+9,140+A:NEXT X:POKE 198,0	<204>		55,248,127,255,248,63,255,240,0,0,0	<188>
990 POKE V+23,1:POKE V+29,1:POKE V,164:POK		1150	DATA 0,0,0,0,60,0,60,127,0,254,127,19	
E V+1,147	<095>		5,254,127,255,254,127,255,254,125,255	<172>
1000 POKE V+39,4:POKE V+21,1:POKE 198,0	<197>	1160	DATA 190,124,126,62,124,126,62,124,60	
1010 A=0:FOR X=3 TO 0 STEP-1: A=A+3: SYS AD.			,62,124,24,62,124,0,62,124,0,62,124	<078>
S(4),S1(0),X,X+1,0:POKE 198,0	<170>	1170	DATA 0,62,124,0,62,124,0,62,124,0,62,	
1020 POKE V+1,147+A: NEXT X: SYS AD, S(4), S1(124,0,62,124,0,62,124,0,62,56,0,28	<157>
Ø) ,Ø,Ø,Ø: X=Ø	<191>	1180	DATA 0,0,0,0,0,254,0,3,255,128,7,255,	
1030 FOR Q=1 TO 25:SYS AD,S(4),S1(0),0,X,0			192, 15, 255, 224, 31, 255, 240, 31, 199, 240	<152>
: X=23-X: FOR Y=1 TO 50: NEXT Y: NEXT Q:P		1190	DATA 63,129,248,63,1,248,62,0,248,62,	
RINT" (CLR)"	<058>		0,248,62,0,248,63,1,248,63,3,248,31	<052>
1040 GOTO 110	<224>	1200	DATA 199,240,31,255,240,15,255,224,7,	
1050 END	<036>		255,192,3,255,128,0,254,0,0,0,0,0,1	<148>
1060 PRINT SPC(17) "(RVSON)TASTE(RVOFF)":PO		1210	DATA 255,128,15,255,240,31,255,248,63	
KE 198.0: WAIT 198.255: RETURN	<028>		,255,252,60,126,60,121,188,30,115	<153>
1070 FOR X=1 TO 6:EN\$(X)="":AN\$(X)="":NEXT		1220	DATA 216,14,241,153,143,240,27,207,24	
:AN\$(Q)="{RVSON}":EN\$(Q)="{RVOFF}"	<245>		8,61,159,252,126,63,255,255,255,254	<039>
1080 PRINT"SYS ":: FOR X=1 TO 6: PRINT", ": AN		1230	DATA 237, 207, 252, 76, 143, 248, 0, 15, 250,	
\$(X)A\$(X)EN\$(X);:NEXT:PRINT:PRINT:RET			49,47,255,51,191,255,255,255	<007>
URN	<105>	1240	DATA 247,60,239,226,24,71,66,24,66	<200>

Listing 2. Demoprogramm zu »Shrinksprite« (Schluß)

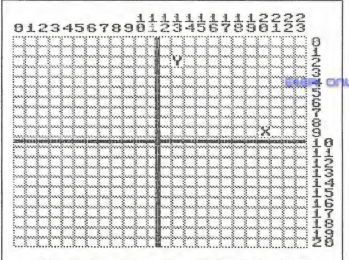


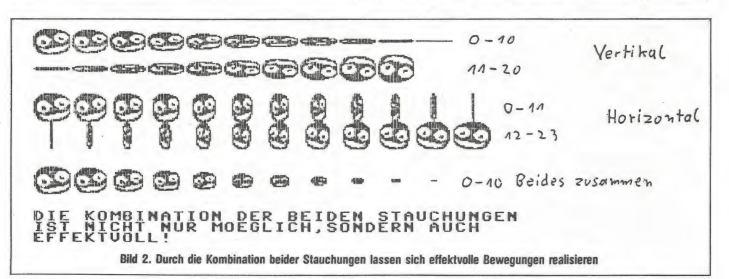
Bild 1. Um diese Achsen können Sie Ihre Sprites drehen

10	A\$=CHR\$(34):PRINT"(CLR,3DOWN)LO"A\$"SHRI NKSPRITE"A\$",8,1":PRINT:PRINT:PRINT:PRI	
	NT	<051>
20	PRINT"NEW": PRINT: PRINT: PRINT"LQ"A\$"DEMO	
	"A\$",8":PRINT:PRINT:PRINT	<242>
TO SERVICE	"RINT: PRINT" RUN": PRINT" (HOME) ": POKE 198	
77	,4:FOR X=0 TO 3:POKE 631+X,13:NEXT X	<051>

Listing 3. »Lader« für das Demoprogramm

Wie funktioniert's

Nach der Parameterübergabe und deren Prüfung auf Richtigkeit wird zuerst das zu verändernde Sprite horizontal gestaucht und im ersten Sprite-Puffer gespeichert. Anschließend wird der Inhalt des Puffers vertikal gestaucht und im zweiten Sprite-Puffer gespeichert. Das Programm kopiert dann den Inhalt des zweiten Sprite-Puffers in den Zielblock und setzt den Sprite-Zeiger auf den Zielblock. (B. Reike/ah)





Fehlerteufelchen

Tips & Tricks zum C 128, Sonderheft 7/86, Seite 157

Im Programm *Bildschirm-Hardcopy* wurden einige Zeilen fehlerhaft abgedruckt. Sie lauten richtig:

10 CLOSE 4: OPEN 4,4,1 20 A = DEC("D600"): D = A+1 50 BY=J+Y: HB=INT(BY/256): LB=BY-HB*256

100 PRINT #4,CHR\$(B);

64'er-DOS, Ausgabe 8/86, Seite 82

In Bild 1 weist der Pfeil 2 auf den falschen Pin. Der richtige Pin ist der ganz linke der seriellen Buchse. Er steht mit der unterbrochenen Leitung in Verbindung.

Computer-Simulation für Einsteiger, Ausgabe 7/86, Seite 134

Im Listing lb (für den C 16) sind zwei Zeilen verbesserungsbedürftig:

190 FOR N=1 TO 319... (die »9« fehlt)

230 DRAW1,NN-1,100-XL/XM TO NN,100-X/XM (hier fehlt das für den DRAW-Befehl notwendige #TO*)

EDV für Lehrer, Ausgabe 8/86, Seite 29ff

Die Bezugsquelle für das Programm »SV-Text« lautet: Verlag M. Stark GmbH, Kammerhof 6, 8050 Freising, Tel. (08161) 13081

Tips & Tricks, Ausgabe 7/86, Seite 80

Im Listing »Datasette als Sirene« muß es in Zeile 40 »POKE N,A« anstatt »POKE I,A« heißen.

Label im Basic 7.0, Sonderheft 7/86, Seite 146

In den Listings 2 und 3 darf in den REM-Zeilen, die Label markieren, kein Leerzeichen zwischen REM-Befehl und Label eingegeben werden. Die Label-Routine findet sonst das Sprungziel nicht. Statt »100 REM ZAHL« muß es also beispielsweise heißen »100 REMZAHL«. Da dieses überflüssige Leerzeichen erst beim Ausdruck der Listings durch den Checksummer erzeugt wurde, sind die Programme auf der Programmservice-Diskette fehlerfrei.

Tips & Tricks zum C 128, Ausgabe 6/86, Seite 83

In Zeile 63170 des Listings »undim.var.dump« muß es »...*21S(2)*...« anstatt »...*2S(2)*...« heißen.

File-Printer, Sonderheft 2/86, Seite III

In der Zeile 420 ist ein Zeichen etwas unleserlich. Die Zeile muß korrekt lauten: 420 H\$=H1\$+'' "+H2\$+"

"+MID\$(G\$,26,3): PRINT" "; H\$: A = A + 1: F\$(A) = H\$: PRINT CHR\$(142)

Blockverschiebung, Sonderheft 7/86, Seite 84

Der Einsprung in die Routine »BLTUC« ist »SYS 41919« und nicht »SYS 41920«.

Dateiverwaltung für den C 16, Sonderheft 3/86, Seite 81 ff

In zwei Zeilen befindet sich ein Fehler. Die Zeilen müssen richtig lauten:

300 FOR A = 0 TO 82: GET #2,B\$: BZ%(A) = ASC(B\$): NEXT 4480 FOR A = 0 TO 82: PRINT #2,CHR\$(BZ%(A));: NEXT

Modem mit Wählautomatik, Ausgabe 7/86, Seite 36

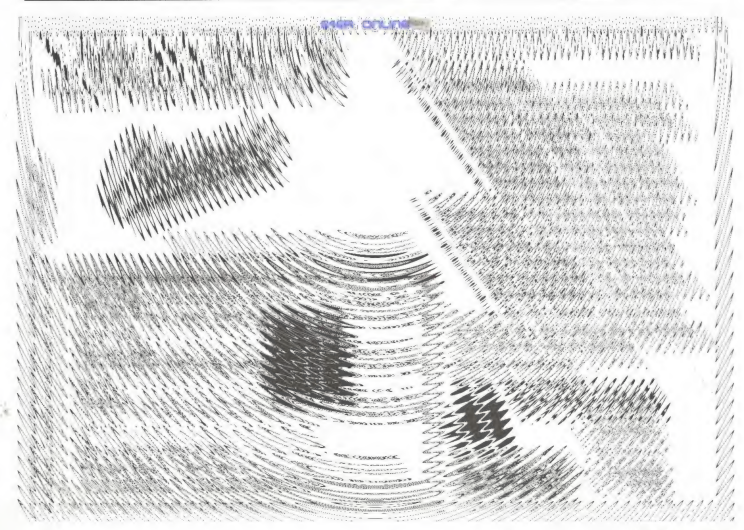
1. In Bild 4 (Bestückungsplan) fehlt die Polungsangabe. Der Pluspol liegt auf der Seite zu 9 Volt Wechselspannung hin, also links

2. Für den Kondensator C 10 können Sie auch einen ungepolten einsetzen.

3. Als Widerstand R14 kann auch der Wert 120 K verwendet werden.

4. Der Transistor Tl ist ein BC170B. Er steht in der Stückliste fälschlich als BC107.

5. Das Programm »Proterm 64/XT« stand im Sonderheft 7/85 und nicht im Sonderheft 7/86.



Tips & Tricks zum C 128

Tips & Tricks sind das Salz in der Suppe. Hier wieder ein paar Kniffe, um Ihrem C 128 beizukommen.

Diesmal finden Sie hier einen kleinen Kurs, der Sie mit Hilfe einer Befehlserweiterung Einblick in den Video-Chip des C 128 gewähren läßt. Ebenfalls zu finden: Eine etwas andere Anwendung des WINDOW-Befehls.

WINDOW-Befehl einmal anders

Das Programm »WDGRAF V1.01« (Listing 1) demonstriert eine ungewöhnliche Anwendung des WINDOW-Befehls im Revers-Modus des 80-Zeichen-Modus auf dem C 128. Auf den 40-Zeichen-Bildschirm hat das Programm keine Wirkung.

Es stellt Werte zwischen 1 und 24 als Balkendiagramm dar. Dies geschieht durch den WINDOW-Befehl, der den Balken bildet und dann schließlich mit einer Farbe auffüllt.

Die einzelnen Größen der Balken sind in Zeile 410 in Form von DATAs abgelegt und sollten bei Veränderungen im Bereich von 1 bis 24 liegen.

Die Breite der Balken ist in der Variablen GR (Zeile 150) abgelegt und kann beliebig verändert werden. Man sollte aber die Anzahl der einzulesenden DATAs (Variable AZ, Zeile 160) in Zeile 410 mit berücksichtigen und sie entsprechend ändern.

Versuchen Sie doch einmal für die Variable GR in Zeile 150 Werte zwischen 1 und 5. Wie man aus dem Programm ersieht, kann der WINDOW-Befehl des Basic 7.0 durchaus sinnvoll in Programmen verwendet werden, obwohl die Wahl der Parameter doch sehr beschränkt ist und die Windows auch nicht zwischengespeichert werden. (Udo Miller/dm)

140 FAST : REM	FAST-M
ODUS EINSCHALTEN	
150 GR=4: REM	BREITE D
ER BALKEN FESTLEGEN	
160 AZ=10: DIM A(AZ): REM	AZ BA
LKEN AUS DATAS (ZEILE 270) LES	
170 COLOR 5,RCLR(6): REM	ZEICHE
NEARBE AUF RAHMENEARBE	
180 PRINT CHR\$ (27) +"R": REM	REVERS
MODUS EINSCHALTEN	
190 PRINT CHR\$ (27) +"M": REM	'NO-SC
ROLL MODUS' EINSCHALTEN	
200 F=1: SCNCLR : REM	FARBE
AUF WEISS UND SCREEN LOESCHEN	
210 :	
220 FOR I=1 TO AZ: READ A(I): NEX	T : REM
EINLESEN DER BALKENWERTE (GROE!	
230 :	JUL /
240 X=1: Y=23: REM	FESTLE
GUNG DER X UND Y KOORDINATE	I EDILE
250 :	
. 260 B=0: DO UNTIL B=AZ: REM	AUSWER
TUNG	rigorizit
270 B=B+1	
280 WINDOW X,Y-(A(B)-1),X+GR,Y: RI	EM BALKEN
290 IF F>15 THEN F=1	
300 F=F+1: COLOR 5,F: SCNCLR : REI DOW MIT ZEICHENFARBE AUFFUELLE	
310 CHAR 1,0,RWINDOW(0),"": REM POSITIONIEREN	CURSOR
320 PRINT USING "##"; A(B): REM	GROES
SE DES BALKEN AUSGEBEN	
330 X=X+GR*2: REM	VERSCHI
EBUNG X-ACHSE BERECHNEN	
340 LODP	
350 GET KEY AS: REM	AUF T
ASTE WARTEN	
360 PRINT CHR\$ (27)+"L": REM	'NO-SC
ROLL MODUS' AUFHEBEN	
370 PRINT CHR\$(19); CHR\$(19);: REM VERLASSEN	WINDOW
380 END	
390 :	
400 REM	DATEN BA
LKENGROESSE	Diff. Diff.
410 DATA 8,14,7,11,21,6,13,22,12,1	18
1.0 2000 0,17,7,11,21,00,13,22,12,1	
Listing 1. »WDGRAF V1.01«	

Ausgabe eines Textes bei einem Reset

Reset-Text (Listing 2) erlaubt die Ausgabe eines beliebigen Testes bei einem Reset, insofern eine Diskette mit diesem Programm in der Floppystation liegt. Das Programm ist lauffähig im C 128-Modus mit einer Floppy 1541, 1570 oder 1571. Der Start des Programms erfolgt durch RUN.

Eine Programmbeschreibung entnehmen Sie bitte den REM-Zeilen im Programm (Listing 2), die nicht mit eingegeben werden müssen, da sie nicht angesprungen werden.

Sinnvolle Texte zum Ausgeben wären beispielsweise RUN":*" oder GO64. Sie brauchen nach einem Reset nur noch mit < RETURN > quittiert zu werden.

(Thorsten Wewers/dm)

Video-Experimente

Neben den 128 KByte RAM und der schnellen Laufwerk-Schnittstelle gehört die 80-Zeichen-Darstellung sicherlich zu den erfreulichsten Aspekten des C 128.

Um die 80 Zeichen auf dem Bildschirm darzustellen, besitzt der C 128 einen speziellen Video-Controller. Dieser verfügt über einen Speicher von 16 KByte, so daß für die Bildschirmdarstellung kein Basic-Speicherraum verlorengeht. Dieser positive Aspekt wird jedoch getrübt, da die Adressierung dieser 16 KByte über ein Nadelöhr von nur 2 Byte erfolgt.

Der Video-Chip (VIC) besitzt ein Auswahlregister, mit dem — durch POKEs — eines von insgesamt 32 internen Registern angesprochen werden kann. Eine Liste dieser Register und deren Funktionen finden Sie im Anhang E des C 128-Handbuchs.

Nach der Adressierung über die Speicherstelle 54784 (\$D600) kann man in das Register neue Werte hineinschreiben (POKE) oder den aktuellen Wert über PEEK abfragen. Diese Ein-/Ausgabe-Operation erfolgt über das zweite Nade

Nach diesen Erläuterungen nun ein Beispiel, wie Sie die 16 KByte des Video-Speichers ansprechen können:

10 AR=54784	REM Auswahl-Register
20 EA=54785	REM Ein-/Ausgabe-Reg.
30 AD=80	REM Adresse (2. Zeile)
40 H=INT (AD/256)	REM High berechnen
50 L=AD-H*256	REM Low berechnen
60 POKE AR, 18: POKE EA, H	REM High-Adr.
70 POKE AR, 19: POKE EA.L	REM Low-Adr.
80 GETKEY A\$:?CHR\$(147)	REM Zeichen-Eingabe
90 D=ASC(A\$) AND 63	REM in Bildschirm-Code
100 POKE AR, 31: POKE EA, D	REM ins DATA-Register
110 POKE AR, 30: POKE EA, 1	REM Wort-Zaehler = 1
120 GOTO 60	REM erneut

In den ersten beiden Zeilen werden die Adressen des Register- und Ein-/Ausgabe-Bytes definiert. Mit der Variablen AD legt das Programm die Zieladresse fest. Wie eingangs erwähnt, umfaßt das RAM des VIC 16 KByte. Da sich mit einem Byte jedoch nur 256 Speicherzellen adressieren lassen, sind — um den vollständigen Speicherbereich anzusprechen — zwei Bytes nötig. Mit dem ersten Wert erfolgt im Grunde eine grobe Annäherung in Sprüngen zu je 256 Bytes (High-Byte). Den verbleibenden Rest bezeichnet man als Low-Byte. In den Zeilen 60 und 70 werden diese Werte in die Adreßregister gePOKEt. Der erste POKE wählt das Register an, der zweite beschreibt anschließend dieses Register.

In den Zeilen 80 und 90 folgt nun eine Eingabe, die (mit AND 63) in den Bildschirmcode umgewandelt wird. Das Zeichen landet anschließend im Daten-Register (30). Über diese Adresse erfolgen alle Ein- und Ausgaben des Video-Speichers. Mit der letzten Zeile wird dann das Wortzähler-Register angesprochen. Dies legt einerseits fest, wie oft das Zeichen im Daten-Register ausgeben werden soll. Außerdem startet die Adressierung automatisch die Befehlsausführung (in diesem Beispiel die Ausgabe eines Zeichen in der zweiten Bildschirmzeile).

```
E IST (3SPACE) FOLGENDES ERFORDERLICH:
10 REM PROGRAMM ZUM AUSGEBEN EINES
20 REM BELIEBIGEN TEXTES BEI RESET
                                                                     330 OPEN 2,8,2,"#": PRINT#15,"U1 2 0 1 0"
                                                                                                                                                E 131 NOBPHILE PLUIDENDES ERFORDERLICH: "
PRINT "(DDWN) OPEN15,8,15," CHR$(34)"B-A
0 1 0" CHR$(34)"(3SPACE)(RETURN)"
PRINT "(2DDWN) BETAETIGEN SIE DOCH EINMA
DIE RESET-(3SPACE)TASTE!"
SET KEY GE
                                                                                                                                         610 PRINT
                                                                     350 REM CBM-KENNUNG SCHREIBEN
    :
REM PROGRAMM BITTE IM 40-ZEICHEN-
                                                                    360 :
370 FAST : PRINT#2,"CBM": FOR I=0 TO 4: PRIN
90 REM ASCII-MODUS EINGEBEN!
                                                                                                                                          630 BET KEY GS
                                                                          T#2, CHR$ (0); NEXT
                                                                                                                                          640 GOSUB 680: END
 20 REM FARBEN AENDERN/INITIALISIERUNG
                                                                    390 REM MASCHINENPROGRAMM SCHREIBEN +
400 REM TEXT AUS BILDSCHIRMSPEICHER
410 REM LESEN (IN A$)
                                                                                                                                          660 REM BILDSCHIRMMASKE ERSTELLEN
140 COLOR 4,12: COLOR 0,13: PRINT CHR$(11) C
HR$(142): OPEN 1,0: OPEN 15,8,15
                                                                                                                                          680 PRINT "(CLR, GREY1, RVSON, SSPACE) AUSGABE E
150 :
160 REM KONTROLLE, DB 1/0 BEREITS BELEGT
                                                                    430 I=1224: DO UNTIL PEEK(I)=31 OR I=1351: A
                                                                                                                                               INES TEXTES BEI RESET (SSPACE)";
PRINT "(GREY3,6SPACE)(C) 1986 BY THORSTE
N WEWERS (7SPACE, BLACK)": RETURN
                                                                    $=A$+CHR$(PEEK(I)): I=I+1: LOOP
440 FOR I=0 TO 13: READ A: IF A=-1 THEN A=LE
170:
180 PRINT#15,"B-A 0 1 0": IF DS<20 THEN PRIN
T#15,"B-F 0 1 0": GOTO 270
190 GOSUB SOB: PRINT "(ZDOWN) TRACK 1, SEKTO
R 0 IST BEREITS BELEGT!"
200 PRINT "(ZDOWN) TROTZDEM WEITERMACHEN (J/
                                                                    N(A$)-1
450 PRINT#2,CHR$(A);: NEXT
                                                                                                                                          710 REM DATAS FUER MASCHINENROUTINE
                                                                    460 :
470 REM TEXT AUF DISKETTE SCHREIBEN
                                                                                                                                          730 DATA 120,160,-1,185,23,11,153,104,5,136,
                                                                                                                                               16,247,88,96
                                                                    480 :
490 PRINT#2,A$
210 GET KEY JNS: IF JNS="N" THEN 640: ELSE I
                                                                                                                                          750 REM NACH ABFRAGE LEEREN BLOCK AUF
      F JN$<>"J" THEN 210
                                                                    500 :
                                                                    510 REM BEARBEITETEN BLOCK AUF'DISKETTE
                                                                                                                                          760 REM DISKETTE SCHREIBEN / SCHLIESSEN
770 REM ALLER KANAELE / END
                                                                    520 REM SCHREIBEN UND DATEIEN SCHLIESSEN
     REM EINGABE DES TEXTES UND
230
240 REM GGF. KORREKTUR
                                                                                                                                         780 :
796 GDSUB 680: PRINT "(2DOWN) SOLL DER BLOCK
GELOESCHT WERDEN (J/N)?"
800 GET KEY JN$: IF JN$="N" THEN 640: ELSE I
F JN$</"J" THEN 800
810 FAST : OPEN 2,8,2,"#": PRINT#15,"U1 2 0
540 PRINT#15. "U2 2 0 1 0": PRINT#15. "B-A 0 1
                                                                            0": DCLOSE
                                                                    550 :
560 REM KOMMENTAR
                                                                    580 GOSUB 680: SLOW : PRINT "(2DOWN) TEXT ST
                                                                                                                                                 00
                                                                          EHT AUF DIESER DISKETTE BEREIT!"
PRINT "(DOWN) TRACK 1, SEKTOR 0 IST ALS
                                                                                                                                          820 FOR I=0 TO 255: PRINT#2, CHR$ (0); NEXT
                                                                                                                                          830 PRINT#15,"U2 2 0 1 0": DCLOSE : SLOW : G
OTO 640
                                                                    BELEGT GE-"
600 PRINT " KENNZEICHNET! NACH EINEM VALIDAT
     REM DATE OFFNEN, 1 / 9 LESEN
                                                                                                                                         Listing 2. »Reset-Text«
```

Starten Sie das Programm. Sobald Sie eine Taste drücken, wird dieses Zeichen in den Bildschirmspeicher gePOKEt. Sie werden jedoch schnell feststellen, daß die Zeichen nicht immer an der gleichen Bildschirmposition ausgegeben werden, sondern oft um eine Stelle nach rechts verschoben sind. Vermutlich ist es unmöglich, eine entsprechende Basic-Routine zu schreiben.

Hier hilft das nächste Programm (Listing 3), das Sie nun bitte eingeben. Da jede DATA-Zeile mit einer Prüfsumme endet, meldet das Programm sofort Eingabefehler mit der dazugehörigen Zeilennummer. Nachdem das Ladeprogramm (bitte zuerst speichern) korrekt abgelaufen ist, können Sie durch SYS 4864 vier neue Basic-Befehle aufrufen.

Einfacher mit PEEK% und POKE%

Falls Sie nun eines der 32 VIC-Register adressieren möchten, dann müssen Sie nach jedem PEEK- oder POKE-Befehl ein »%« hinzufügen. Indem Sie die folgenden Zeilen ändern, können Sie das kleine Test-Programm etwas vereinfachen:

60 POKE% 18,H
70 POKE% 19,L
100 POKE% 31.D
110 POKE% 30,1

Nach dem Programmstart werden Sie zwar feststellen, daß das Zeichen nun nicht mehr hin- und herspringt. Dafür erscheinen aber meist zwei Zeichen auf dem Bildschirm. Dies ist offenkundig ein Hardware-Fehler des Chips, dem man aber mit einem Trick begegnen kann. Falls Sie — an Stelle des POKE-Befehls in den Wort-Zähler — eines der Adreßregister (18,19) ansprechen, dann gibt der VIC ebenfalls das Zeichen aus, und diesmal nur einmal. Übrigens wird dieser Trick auch im Betriebssystem des C 128 angewendet.

Ändern Sie hierzu die Zeile 110 in: 110 POKE 18,H REM Adresse erneut

Anschließend erhalten Sie eine Routine, mit der Sie die 16 KByte des Videospeichers gezielt verändern können. Betrachten Sie dies jedoch nur als Beispiel, da Sie das kleine Basic-Grab durch zwei weitere spezielle PEEK-/POKE-Anweisungen ersetzen können.

Folgt auf einen PEEK- oder POKE-Befehl ein »#«-Zeichen, dann führt die Anweisung direkt in das Video-RAM des C 128.

Um es nochmals zu verdeutlichen: PEEK% und POKE% verändern lediglich die 32 Register des VIC. Mit den zwei Anweisungen PEEK#(...) und POKE#(...) hingegen gelangen Sie direkt in das Video-RAM. Sollten Sie aber hinter dem VIC mehr als 16 KByte RAM vermuten (zum Beispiel POKE 20453,12), dann meldet sich der Computer mit einem »ILLE-GAL QUANTITY ERROR«.

Ausgehend von diesen vier Anweisungen (normale PEEKs

und POKEs bleiben Ihnen natürlich erhalten) können Sie nun sehr einfach den Video-Controller des C 128 erforschen.

Die VIC-Speicheraufteilung

Grundsätzlich gliedert sich der VIC-Speicher in vier Abschnitte von zwei oder vier KByte Länge. Die Adreßpositionen dieser Teile können über entsprechende Register des Controllers verschoben werden. Nach dem Einschalten legt der Computer folgende Einteilung fest:

dazugenm (bitte 0 - 2048 : Bildschirmspeicher e durch 2049 - 4095 : Farbspeicher 4096 - 8191 : Frei 12287 : Zeichensatz A n möch 12288 - 16383 : Zeichensatz B

Der Befehl POKE # 0,1 schreibt beispielsweise ein A in die linke obere Bildschirmecke.

Wesentlich interessanter ist jedoch der Attributspeicher. Wie Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen können, hat dabei jedes Bit eine spezielle Bedeutung.

Bit:	Wert:	Funktion	Bit:	Wert:	Funktion
0	1	Intensität	4	16	Blinken
1	2	Blau	5	32	Unterstreichen
2	4	Grün	6	64	Invers
3	8	Rot	7	128	Zeichensatz A/B

Hierzu ein Beispiel: Schreiben Sie ein Zeichen in die linke obere Bildschirmecke. Wenn Sie nun POKE# 2048,16+32 eingeben, blinkt das Zeichen, wird jedoch zusätzlich unterstrichen.

Interessant ist auch das siebte Bit. Vielleicht haben Sie sich schon einmal gewundert, daß Grafikzeichen — nach dem Umschalten auf Groß/Kleinschreibung — weiterhin auf dem Bildschirm sichtbar bleiben. Die Auswahl zwischen den beiden Zeichensätzen erfolgt über das siebte Bit des Attributspeichers, so daß der C 128 gleichzeitig 512 unterschiedliche Zeichen darstellen kann.

Der Umgang mit den Zeichensätzen ist jedoch etwas umständlich. Jedem Zeichen sind acht Bytes im Video-Speicher zugeordnet. Die Startadresse eines Zeichens ermitteln Sie einfach, indem Sie den Bildschirmcode mit 16 multiplizieren. Zu diesem Wert müssen Sie anschließend noch die Startadresse des Zeichensatzes addieren. Ausgehend von dieser Adresse legen die folgenden Bytes das Aussehen dieser acht »Mikro-Zeilen« eines Zeichens fest.

Mit POKE 8192 + 2*16 + 7,255 wird beispielsweise die unterste »Zeile« des B (1. Zeichensatz) mit einer Linie versehen. Das Zeichen erscheint anschließend unterstrichen auf dem Bildschirm.

Vielleicht schreibt einer der Leser ein Programm, mit dem

man neue Zeichensätze entwerfen kann. Allerdings sollte das Programm einen Zusatz enthalten, damit man diese Daten leicht mit anderen Programmen verbinden kann.

Zuletzt noch zwei Anregungen. Das Register 7 des VIC bestimmt die Vertikal-Synchron-Position des Controllers. Den Originalwert können Sie mit PRINT PEEK %(7) abfragen (Wert

= 32). Falls Ihr Bildschirm etwas nach unten verschoben ist, können Sie dies einfach mit POKE% 7,33 korrigieren. Bei kleineren Werten rutscht der Bildschirm entsprechend nach un-

Versuchen Sie auch einmal POKE% 9,8 (Originalwert = 7). (Heino Velder/dm)

```
10 REM ******************
                                                                                                                                                                                                        190 :
1000 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1016 DATA 29,14,C9,97,F0,03,4C,A2,4A,85,
1017 DATA FE,85,FC,20,0E,14,D0,F4,B0,02,
                                                                                                                                                                                                     1900 DATA 1300
1001 DATA A9,1F,8D,04,03,A9,13,8D,05,03, 02AD
1001 DATA A9,95,8D,08,03,A9,13,8D,05,03, 02AD
1002 DATA A9,95,8D,08,03,A9,13,8D,09,03, 032B
1003 DATA A9,4D,8D,0A,03,A9,13,8D,0B,03, 02E7
1004 DATA 60,20,0D,43,A2,FF,EB,8D,00,02, 0418
1005 DATA F0,22,C9,20,F0,F6,C9,30,90,94, 056E
1006 DATA C9,3A,90,16,A2,FF,EB,8D,00,02, 04F1
1007 DATA D0,FA,8D,00,02,9D,01,02,CA,10, 0403
1008 DATA F7,A9,3A,8D,00,02,60,20,29,14, 0326
1010 DATA C9,C2,F0,03,4C,DA,7B,85,FD,20,0508
1011 DATA 34,14,A5,17,48,A5,16,48,20,D7, 0346
1012 DATA 77,20,15,8B,A5,FE,4B,A5,FC,48,0508
1013 DATA A5,FD,85,FE,A9,00,85,FC,20,88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1017 DATA FE,8S,FC,20,0E,14,D0,F4,B0,02,
1018 DATA 8F,E,8A,4B,CB,20,34,14,20,D7,
1019 DATA 77,20,15,8B,20,5C,79,20,F4,87,
1020 DATA 77,20,15,8B,20,5C,79,20,F4,87,
1021 DATA 10,0F,AS,67,A6,17,10,06,A6,A16,
1022 DATA 80,20,90,1D,4C,28,7D,42,12,A5,
1023 DATA 17,20,CC,CD,E8,A5,16,20,CC,CD,
1024 DATA A2,1F,24,FC,10,0B,A5,67,20,CA,
1025 DATA CD,AZ,12,24,FC,30,07,20,DA,CD,
1026 DATA BC,00,FF,60,20,CC,CD,BC,00,FF,
1027 DATA A0,FF,C6,3E,20,34,14,4(93,13,
1028 DATA CB,20,2B,14,C9,29,F0,FB,C9,25,
1029 DATA F0,6C,C9,23,D0,01,1B,60,E6,3D,
1030 DATA D0,02,E6,3E,A0,00,2C,A0,01,8D,
1031 DATA 01,FF,B1,3D,BD,03,FF,60,18,98,
1032 DATA 65,3D,85,3D,90,02,E6,3E,60,00,
20 REM * PEEK & POKE ZUM VIDEO-CHIP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  047C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   03C4
70 REM *********************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   9592
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  937A
93F7
80 :
85 REM PROGRAMM-AUFRUF: SYS 4864
90:
100 READ D$ : AD=DEC(D$) : ZL=1001
110 FOR I=1 TO 10 : READ D$ : D=DEC(D$)
120 SU=SU+D : POKE AD,D : AD=AD+1
130 NEXT : READ P$ : PR=DEC(P$)
140 D=PR-32768 : IF D=>0 THEN PR=D
150 IF PR<>SU THEN PRINT "FEHLER IN",ZL: STOP
160 ZL=ZL+1: SU=0: IF D<0 THEN 110 : ELSE END
170 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   93F2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   94E6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   944D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  93F9
948D
170:
                                                                                                                                                             Listing 3. Eine Befehlserweiterung, die den Video-Chip unterstützt
```

Tips & Tricks für Einsteiger

Wie lese ich innerhalb eines Basic-Programms das Disketteninhaltsverzeichnis ein? Wie berechne ich mit dem C 64 Primzahlen? Wie rechne ich mit hexadezimalen Zahlen? Auf diese und einige weitere Fragen sollen Sie hier Antwort bekommen.

äufig bekommen wir von unseren Lesern Anfragen, wie man von einem Basic-Programm aus das Inhaltsverzeichnis einer Diskette einlesen kann. Die wirklich einfachste Lösung soll hier einmal vorgestellt werden. Sie kann problemlos in eigene Basic-Programme eingebaut und mit »GOSUB 1000« aufgerufen werden:

1000 OPEN 1,8,0,"\$" : GET#1,A\$,A\$

1010 GET #1, A\$, A\$: IF ST=64 THEN CLOSE 1: RETURN

1020 GET # 1, A\$, B\$: PRINT ASC(A\$+CHR\$(0))+256*ASC(B\$+ CHR\$(0));

1030 GET #1, A\$: PRINT A\$; : IF A\$ < > " " THEN 1030 1040 PRINT : GOTO 1010

Wem es gelingt, eine bessere Version zu entwerfen, soll uns sofort schreiben!

Ein paar kleine Effekte

1. Diese Routine gibt einen vorher festgelegten Namen in dreieckiger Form auf dem Bildschirm aus.

O A=53270: A\$="PETER": L=LEN(A\$)

1 FOR R=1 TO L : PRINT TAB(20)MID\$(A\$,R,L):POKE A,R:NEXT R

Der Ausdruck (Bildschirm) sieht folgendermaßen aus: PETER

ETER

TER

FR

Der Name ist also horizontal und vertikal lesbar.

2. Mit dieser Routine wird folgendes erreicht:

- a) Diskname und ID werden extern eingegeben, das heißt beide können fest im Programm gespeichert werden.
- b) Diskname und ID erscheinen beim Listen des Directory untereinander!
- 10 INPUT "NAME"; N\$
- 20 INPUT "ID"; I\$
- 30 OPEN 1,8,15, "N:□"+N\$+", "+I\$:CLOSE 1

Das Zeichen »□« erhält man folgendermaßen:

Geben Sie ein: OPEN 1,8,15,"N:'

Zurückfahren auf das zweite Anführungszeichen (Cursor nach links) und < CTRL+9, SHIFT+M, CTRL+0> drücken. 3. Dieser Trick erlaubt das Anhängen von Buchstaben an Directory-Namen.

OPEN 1,8,15, "R:Prgname(shift-space) Buchstaben = Prgname"

Prgname = Programmname

Natürlich funktioniert das auch beim Speichern:

SAVE "Programmname (shift+space) Buchstaben",8,1

Beim Laden braucht nur der Programmname angegeben zu werden.

(Stefan Wichmann/tr)

Input-Zeichen selbst wählen

Wenn man bei INPUT ein anderes Zeichen als das »?« haben möchte, muß man vor dem INPUT-Befehl folgende POKEs eingeben:

POKE 631,20:POKE 632,20:POKE 633,ASC("gewünschtes Zeichen"): POKE 634,32: POKE 198,4

(Axel Stämmler/tr)

Schnelles Primzahlenprogramm in Basic

Das Programm (Listing 1) arbeitet nach dem Prinzip des Eratosthenes. Hierbei werden die geraden Zahlen gar nicht erst gestrichen, sondern durch einen STEP-Befehl übersprungen. Nun werden alle Vielfachen der Zahlen gestrichen. Alle Zahlen, die übrigbleiben, sind Primzahlen.

Die Primzahl 2 wird nur deshalb ohne Rechnung ausgegeben (Zeile 30), da es sich um die einzige gerade Primzahl handelt. Man müßte sonst in der Ausgabeschleife mit einer Verzögerung rechnen.

Übrigens ist in der IF-Abfrage in Zeile 30 der Punkt hinter dem Gleichheitszeichen kein Fehler. Der Computer rechnet hier mit dem Punkt schneller als mit einer Null. Das Pro-

gramm benötigt für die Primzahlen bis 1000 weniger als 9 Sekunden. Da mit Feldvariablen gearbeitet wird, können nun Primzahlen bis 19300 ausgerechnet werden.

(Marcus Werner/tr)

```
10 INPUT" (CLR)PRIMZAHLEN BIS"; H: Z=3: T=INT (
    SQR(H)+1):W=(T-1)/2:G=T*T:DIM P%(G)
                                                <Ø42>
    FOR X=1 TO W:FOR Y=Z*Z TO G STEP Z*2:P%
    (Y) =1: NEXT: Z=Z+2: NEXT
                                                <131>
 30 PRINT 2;:FOR X=3 TO H STEP 2: IF P%(X)=.
    THEN PRINT X;
                                                <049>
 40 NEXT
                                                < 050>
6 64'er
```

Listing 1. Die schnellste Primzahlenberechnung in Basic

Die Multifunktions-Taste

Bei der Auswahl aus einem Menü störte mich immer die umständliche Sucherei nach der richtigen Taste. Ich habe mir deshalb eine kleine Routine ausgedacht, die einer Taste mehrere Funktionen zuweist und diese Taste zur »Auswahltaste« macht. Je nachdem, ob die »Auswahltaste« (hier: < 1 >) einmal oder kurz hintereinander zwei-, drei-, viermal und so weiter gedrückt wird, werden die verschiedenen Menüpunkte angewählt. Bei bis zu sechs Wahlmöglichkeiten ist ein durchaus komfortables Arbeiten möglich.

Programmbeschreibung:

Im Prinzip besteht das Programm (Listing 2) aus zwei hintereinandergeschalteten GET-Befehlen (Zeilen 40 und 60). Mittels einer entsprechend dimensionierten FOR(K)-NEXT-Schleife verweilt das Programm beim zweiten GET aber nur sehr kurz. (Dauer einstellbar in Zeile 50; die Zahl 35 hat sich als ideal erwiesen.)

Je nachdem wieviel Funktionen zugewiesen wurden (Variable x in Zeile 6), so oft wird das zweite GET mit seiner »Verweil schleife« mittels einer weiteren FOR(A)-NEXT-Schleife durchlaufen - das aber nur, wenn jeweils rechtzeitig die »Auswahltaste« (festgelegt in Zeile 5) gedrückt wird. Ansonsten dringt das Programm nach Zeile 90 vor. Dort verzweigt es sich, je nachdem, wie oft die FOR(A)-NEXT-Schleife durchlaufen wurde (= wie oft die »Auswahltaste« gedrückt wurde).

Durch die Zeilen 70 und 30 ist das Programm gegen Fehlbe-

dienung geschützt.

(Harald Poxrucker/tr)

Tip zum MSE

In der Adresse 3586 steht die Gerätenummer der Datasette. Wenn Sie zum Beispiel zwei Diskettenlaufwerke mit den Geräteadressen 8 und 9 haben, lohnt sich ein POKE 3586,9. Dadurch wird beim Speichern und Laden auf »TAPE« das Laufwerk 9 angesprochen.

Vereinfachte Joystick-Abfrage

Mit »SYS 49152, Richtung, Programmzeile« wird die Joystick-Stellung abgefragt. Wenn »Stellung« mit »Richtung« übereinstimmt, verzweigt der Befehl zur angegebenen Zeilen-Nummer. Für die Richtung gilt:

= oben

2 = unten

4 = links

8 = rechts

16 = Feuer

= links oben

6 = links unten

= rechts oben

10 = rechts unten

Nachfolgend der Basic-Lader:

10 FOR A = 0 TO 41: READ B: POKE 49152+A, B: NEXT

20 DATA 32,115,0,32,138,173,32,247,183,173,0,220,37, 20,234,208,3,76,30,192

30 DATA 32,115,0,32,138,173,32,247,183,96,32,115,0,32, 138,173,32,247,183,76

40 DATA 163,168

(Ralf Stumm/tr)

SMON auf Tastendruck

Wenn man die < RUN/STOP + RESTORE > -Tasten betätigt, so führt der Computer einen Interrupt (NMI) aus und springt zu einem Maschinenprogramm, dessen Startadresse in den Speicherzellen 792 und 793 gespeichert wurde.

Anwendung:

Man kann die Startadresse von einem eigenen Maschinenprogramm in 792 und 793 speichern und damit das Programm mit Drücken der (RESTORE)-Taste starten. In der Speicherzelle 792 muß das Low-Byte und in 793 das High-Byte der Startadresse stehen.

Beispiel:

POKE 792,0:POKE 793,192 startet SMON C000 (das Programm muß vorher geladen werden).

POKE 792,226: POKE 793,252 Es wird ein Reset ausgeführt. (Jörg Ch. Ewert/tr)

Das Hexadezimal-System

l. Hexadezimalzahl in Dezimalzahl umformen

1 z=0: fors=1to4: a=asc(mid\$(h\$,s,1)): a=a-48+(a>64)*7: z=z+a*161 (4-s):next

In der Stringvariablen h\$ muß zunächst die vierstellige (!) Hexadezimalzahl abgelegt werden, also zum Beispiel C000, ABCD, 0001 etc. Die Dezimalzahl befindet sich dann in der Variablen z

2. Dezimalzahl in Hexadezimalzahl umformen

1 h\$="":fors=1to4:m=16|(4-s):a=int(z/m):z=zm*a:h\$=h\$+chr\$(a+48-(a>9)*7):next

Hier muß zunächst eine Dezimalzahl in der Variablen z abgelegt werden. Die Hexadezimalzahl liegt danach in h\$. (Knut Smoczyk/tr)

5 T=ASC("†"):REM HIER AUSWAHLTASTE EINSETZ	
EN	<221
6 X=6:REM ANZAHL DER FUNKTIONEN	< 004
10 PRINT" (CLR) DEMO-PROGRAMM FUER 'MULITFUN	
KTIONSTASTE'": PRINT: PRINT	<126
20 FOR Z=1 TO X:PRINT Z"MAL <"CHR\$(T)"> DR	
UECKEN = FUNKTION "Z:PRINT:NEXT Z:GOTO	
40	<164
30 FOR K1=1 TO 50:FOR K2=640 TO 631 STEP-1	
:POKE K2,0:NEXT K2:NEXT K1	<250
40 GET T\$: IF T\$<>CHR\$(T) THEN 40 50 FOR A=1 TO X: FOR K=1 TO 35	< 049
50 FOR A=1 TO X:FOR K=1 TO 35	<244
60 GET T\$: IF T\$=CHR\$(T)THEN NEXT A	<1833
70 IF A>X THEN 30	<086
BØ NEXT K	<180
90 ON A GOTO 1000,2000,3000,4000,5000,6000	<1883
100 :	<076
1000 PRINT" (CLR) FUNKTION 1": END 2000 PRINT" (CLR) FUNKTION 2": END	<163
2000 PRINT" (CLR) FUNKTION 2": END	<179
3000 PRINT" (CLR) FUNKTION 3": END	<195
	<211
	<227
6000 PRINT" (CLR) FUNKTION 6": END	<243

Listing 2. Auswahlmenü mit einer einzigen Taste

Tips & Tricks für Profis

Hätten Sie gedacht, daß es mittels dreier POKE-Befehle möglich ist, einen Block-Zeichensatz auf den Bildschirm zu zaubern? Oder daß ein »POKE 1,0« doch nicht zum Absturz des C 64 führt?

Print-Shop, Riteman C + und SpeedDos

Das Problem ist wie folgt: Der Riteman-Drucker (sicher auch einige andere sogenannte Epson-kompatible) gibt nach jeder vollendeten Zeile ein »Carriage Return« mit »Line Feed« aus. Nun wird von »Print-Shop« aus ebenfalls ein »Line Feed« gesendet, da die Epson-Drucker lediglich das »Carriage Return« selbsttätig ausführen. Dies hat zur Folge, daß der gesamte Ausdruck immer mit einer Leerzeile nach jeder gedruckten Zeile erfolgt. Dieser Fehler läßt sich (zumindest beim Riteman C+) folgendermaßen beheben:

1) Im Direktmodus folgende Sequenz an den Drucker senden.

OPEN 4,4:PRINT # 4,CHR\$(27); "(";CHR\$(0)

Hierdurch wird die Carriage-Return-Funktion des Drukkers ausgeschaltet.

2) »Print-Shop« wie gewohnt laden und starten

Zur Beachtung sei gesagt, daß als Drucker-Setup seitens »Print-Shop« die »Epson«-Serie eingestellt sein sollte, und daß diese Prozedur nach jedem Ausschalten des Druckers wiederholt werden muß.

(Thomas Seip/tr)

Giga-CAD und MPS 803

Da ich den Drucker MPS 803 besitze, mußte ich feststellen, daß es mir nicht möglich sein sollte, Grafiken in vier- oder zehnfacher Auflösung auszudrucken. Wie ich im Directory sehen konnte, werden Bilder in vierfacher Auflösung als vier einzelne Bilder gespeichert. Im gleichen Sonderheft, 6/86, in dem »Giga-CAD« abgedruckt war, ist auf Seite 155 ein Hardcopy-Programm, das vier Bilder nahtlos aneinanderdruckt. Ich probierte es gleich aus und siehe da, es funktionierte prächtig. Ich hatte mit dem MPS 803 ein Bild von »Giga-CAD« in vierfacher Auflösung gedruckt. Was vierfach möglich ist, müßte auch zehnfach klappen. Man müßte in drei Arbeitsgängen vorgehen (erst Bilder 1 bis 4, dann 5 bis 8 und zum Schluß 9 und 10). Die entstandenen drei Bilder habe ich anschließend zusammengeklebt. Und fertig war mein Bild in zehnfacher Auflösung. (Andreas Tschesche/tr)

Blocksatz-Schrift

Warum denn für eigene Spiele immer gleich einen neuen Zeichensatz erstellen? Mit drei POKEs und einer Farbumschaltung auf Braun geht's genauso:

10 PRINT CHR\$(149): POKE 53334,24: POKE 53281,0: POKE 53280,6
(Markus Schmitz/tr)

Hypra-Platos verbessert

Das wirklich sehr gute Platinen-Layout-Programm »Hypra-Platos« aus der 64'er, Ausgabe 11/85, hat einen kleinen Nachteil:

Da man den Programmnamen für das Matrix-File auf Diskette nicht selbst bestimmen kann, muß man für jede neue Matrix eine neue Diskette verwenden.

Durch zwei Änderungen (Listing 1 und 2) am »0. PRG« kann man das Leerzeichen im Filenamen »MATRIX FILE« durch eine Zahl zwischen 0 und 9 ersetzen.

Um die Änderungen durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- Laden Sie »0. PRG« in den C 64.

- Starten Sie die Entpackroutine mit RUN.

 Sobald der Bildschirm dunkelblau wird, drücken Sie die RUN/STOP>-Taste und warten, bis sich der Computer mit »BREAK IN 43210« meldet.

Die nun entpackte Version speichern Sie unter dem Namen »HYPLATOS2« wieder auf Diskette (sie sollte 46 Blöcke belegen).

Laden und starten Sie den MSE.

— Laden Sie »HYPLATOS2« in den MSE (auf die Frage nach der Startadresse »L« eingeben).

— Drücken Sie < CTRL + N > und geben Sie als Adresse 0E40 ein.

- Geben Sie Listing 1 ein.

— Drücken Sie erneut <CTRL+N> und geben diesmal als Adresse 345C ein.

- Tippen Sie Listing 2 ab.

— Drücken Sie < CTRL+S> und speichern die neue Version auf Diskette.

— Fertig!

Ab jetzt laden Sie zum Starten von Hypra-Platos nicht mehr das »0. PRG«, sondern die eben erstellte Version »HYPLATOS2«. Wenn Sie nun in den Menüpunkt »Matrix speichern« oder »Matrix laden« gehen, erscheint die Frage nach der gewünschten Filenummer (Zahlen von 0 bis 9). Wenn Sie <SPACE> drücken, können Sie die »alten« Matrix-Files laden. (Henning Stöcklein/tr)

	591	31 3	080			2	05	lat	hyp	:	Name
	2a	20	69	aØ	eØ	a9	e5	44	20	:	0e40
	36	c9	fb	fØ.	f1	3e	20	ab	1e	:	@e48
	40	c9	f3	30	30	c9	09	fØ	20	:	Øe5Ø
	f6	8d	ff	d2	20	ea	ef	bØ	39	:	@e58
	ad	20	f f	d2	20	Ød	a9	90	20	:	0e60
	52	00	00	00	00	00	60	++	d2	:	Øe68
	34	20	52	45	4d	4d	55	4e	20	:	0e70
Listing 1. Teil 1	Ød	52	54	41	4d	20	53	45	44	:	0e78
der Erweiterung	2d	20	53	45	40	49	46	58	49	:	Øe8Ø
	90	43	50	53	2f	39	2d	30	28	:	2e88
zu Hypra-Platos	9d	00	00	00	00	20	3f	20	29	:	0e90

Name	:	hyp	olat	tos	2			Ø80	ð1 3	591	Listing 2. Teil 2
345c	:	20	ьØ	69	a9	69	aØ	48	20	e1	der Erweiterung zu Hypra-Platos

Klangqualität bei »Shades« verbessert

Eigentlich sollte ein C 64 genauso funktionieren wie jeder andere C 64, aber die Hersteller spielen einem da einen Streich: Die Filter im SID des C 64 werden analog, extern von zwei Kondensatoren erzeugt und digital (über POKEs) gesteuert! Diese Kondensatoren haben bei manchen C 64 andere Kapazitäten, was zur Folge hat, daß die Filter bei gleichen POKEs auf dem einen Gerät ansprechen, auf einem anderen nicht!

Das Musikstück »Shades« (Ausgabe 6/86, Seite 173 und Ausgabe 7/86, Seite 84) wurde auf einem C 64 programmiert, dessen Filter schon bei einem geringen Wert ansprechen! Auf einem C 64, der mit einem hohen Wert anspricht, läuft »Shades« nicht einwandfrei! Das vorliegende Programm (Listing 3) ändert die Werte beliebig und macht es möglich, »Shades« auf jedem C 64 perfekt wiederzugeben!

Zum Programm:

1. Wenn Sie »Shades-Control« abgetippt und gespeichert haben, laden Sie »Shades« und starten es!

Name	:	sh	ades	5 C	onti	rol		08	01	Ø97e	0881	:	9d	9d	9d	22	3b	28	46	af	06	0919 : 35 57 ee 4d 57 ee 75 57 d
									-		Ø889	:	32	35	35	29	00	9b	08	28	16	0921 : ee 8d 57 ee b5 57 ee cd f
											0891	:	00	41	62	c2	28	32	30	33	72	0929 : 57 ee f5 57 60 ce cd 4e b
0801	2	47	08	Øa	00	9e	37	ac	34	8e	0899	:	29	00	b5	08	32	00	86	41	05	0931 : ce f5 4e ce 0d 4f ce 35' 5
0809	:	30	39	36	3a	99	22	53	,48	33	Ø8a1	:	b2	34	30	a7	46	b2	46	aa	d7	0939 : 4f ce 4d 4f ce 75 4f ce a
0811	:	41	44	45	53	20	2d	20	46	a9	Ø8a9	:	31	3a	9e	32	32	36	35	3a	03	0941 : 8d 4f ce b5 4f ce cd 4f 2
0819	2	49	40	54	45	52	20	43	44	18	Ø8b1	:	89	33	30	00	cf	08	30	00	0e	0949 : ce f5 4f ce Ød 56 ce 35 e
0821	:	4e	54	52	44	40	22	3a	99	Øa	Ø8b9	:	86	41	b2	34	33	a7	45	b2	07	Ø951 : 56 ce 4d 56 ce 75 56 ce b
1829	:	22	11	54	44	20	49	4e	43	df	Ø8c1	:	46	ab	31	3a	9e	32	32	36	21	Ø959 : 8d 56 ce b5 56 ce cd 56 3
0831	:	52	45	41	53	45	20	46	49	e2	Ø8c9	:	38	3a	89	33	30	00	d7	08	5a	0961 : ce f5 56 ce 0d 57 ce 35 c
2839	:	4c	54	45	52	20	50	52	45	a3	Ø8d1	=	46	ØØ	89	34	30	00	00	00	Ø 3	2969 : 57 ce 4d 57 ce 75 57 ce f
0841	:	53	53	20	2b	22	00	60	08	8f	Ø8d9		4c	df	Ø8	4	2e	09	ee	cd	23	0971 : 8d 57 ce b5 57 ce cd 57 e
849	:	14	00	99	22	11	54	4+	20	39	Ø8e1	:	4e	66	f5	40	66	Ød	44	ee	60	0979 : ce f5 57 60 20 4c ad b1 a
0851	:	44	45	43	52	45	41	53	45	89	Ø8e9	:	35	4f	ee	4d	4f	ee	75	44	Øc.	
859	:	20	46	49	40	54	45	52	20	71	Ø8f1	:	66	84	44	66	b 5	44	ee	cd	85	
1886	:	50	52	45	53	53	20	2d	11	a3	Ø8f9	:	4f	66	f5	4f	ee	Ød	56	66	b5	Listing 3. Mit »Shades-Control«
1869	:	11	22	00	8e	08	1e	00	99	02	0901	:	35	56	ee	4d	56	ee	75	56	26	können Sie die Filterwerte des
871	:	22	91	46	49	40	54	45	52	38	0909	:	ee	Bd	56	ee	ь5	56	ee	cd	97	
1879	:	20	3d	20	20	20	20	20	9d	Ø 3	0911		56	66	f5	56	ee	Ød	57	ee	b9	Musikstückes »Shades« ändern.

2. Sobald Sie den ersten Ton hören, unterbrechen Sie die Musik mit < RUN/STOP+RESTORE>! (Damit ist gewährleistet, daß sich die Daten an der richtigen Stelle im Speicher befinden.)

3. Laden Sie »Shades-Control«!

4. Nach dem Start stehen Ihnen die Tasten <+> und <-> zur Verfügung, um die Filter zu korrigieren! (Empfohlene Werte: 77 bis 127)

Wenn Sie die Musik mit den für Ihren SID optimalen Werten neu speichern wollen, benötigen Sie einen Monitor: Speichern Sie von \$4ec0 bis \$7a00. Später können Sie das Programm mit »LOAD < Name > ,8,1« laden und mit »SYS7*4096« starten!

Viel Spaß noch beim Anhören!

(Chris Hülsbek/tr)

POKE 1,0 ???

Mit diesem Trick können Sie jeden verblüffen, der die Bedeutung der Adresse 1 des C 64 kennt:

Was passiert, wenn Sie »POKE 1,0« eingeben? Der C 64 stürzt ab? Nicht, wenn Sie vorher »POKE 0,0« eingeben. Denn die Adresse 0 enthält das Datenrichtungsregister des Prozessor-Ports, also der Adresse 1. Und wenn Sie dieses auf 0, also auf Eingang schalten, werden sämtliche Schreibzugriffe (also POKEs) auf die Adresse 1 vom C 64 ignoriert.

Äber: Durch Drücken von <RUN/STOP+RESTORE> wird das Datenrichtungsregister wieder auf seinen Normalwert 47 geschaltet.

(Michael Birkelbach/tr)

Tips & Tricks zum C 16, C 116, Plus/4

Die interessantesten Tips & Tricks zu einem Computer sind immer die, die nicht im Handbuch stehen. Exklusiv für unsere Leser haben wir einige nützliche Programmierhinweise zum C 16 herausgesucht.

ittlerweile ist es kein Geheimnis mehr, daß der preislich enorm günstige Plus/4-Computer von Commodore in hohem Maße kompatibel zum C 16/C 116 ist. Was jedoch noch nicht genau untersucht wurde, ist eben dieses Maß an Kompatibilität.

Deshalb unser Aufruf an alle C 16-, C 116- und Plus/4 Besitzer: Forschen Sie nach den Unterschieden zwischen diesen Computern. Dabei sind weniger die Gehäuse und die Anzahl an freien Byte-RAM gemeint, sondern vielmehr die internen Unterschiede: Was muß man beachten, wenn man ein C 16-Programm auf einem Plus/4 laufen lassen möchte? Welche POKEs funktionieren auf dem einen; und welche SYS-Aufrufe nur auf dem anderen Computer?

Ein weiteres interessantes Thema: Beim Einbau einer Speichererweiterung in den C 16/C 116 verändern sich die Basic-Startadressen. Wenn zusätzlich noch die Grafik eingeschaltet wird, ändert sich wiederum die Startadresse. Wie sieht die Speichereinteilung bei der jeweiligen Konfiguration aus? Wie kann man sich in einem (Maschinen-) Programm auf die geänderten Adressen einstellen?

Lassen Sie Ihrem Entdecker-Drang freien Lauf! Sie geben damit jedem Besitzer dieser Computer nützliches Wissen an die Hand.

Das, was vom Handbuch verschwiegen wird...

In dem Computer C 16 (beziehungsweise C 116) steckt mehr, als man ihm auf den ersten Blick ansieht. Das mitgelieferte Handbuch beschränkt sich auf das Allernotwendigste und wird damit der Leistungsfähigkeit, die das Betriebssystem mit dem komfortablen Basic 3.5, den Bildschirmfensterbefehlen und dem Monitor »TEDMON« aufweist, nicht gerecht. Mangels Information bleiben daher dem Benutzer viele interessante Möglichkeiten und Anwendungen verborgen.

Im folgenden sollen daher einige Tips und Tricks mitgeteilt werden, die der Autor bei der eigenen Programmierarbeit oder durch Analogieschlüsse von anderen Heimcomputern gefunden hat.

Cursor setzen:

Die meisten Bildschirmbefehle des C 16 werden von der Stelle auf dem Bildschirm aus durchgeführt, wo sich mehr oder weniger gewollt der Cursor befindet. Dies gilt sowohl für Ausgaben mit »PRINT« oder »PRINT USING« als auch für die Eingabeaufforderung von »INPUT«-Befehlen und schließlich für das Setzen der Ecken eines Bildschirmfensters. Der C 16 bietet zwei Möglichkeiten, durch Befehle den Cursor an eine bestimmte Stelle zu setzen. Meistens reicht der Befehl »CHAR 1, S, Z, " "« (S = Spalte, Z = Zeile) aus, aber zum Beispiel nicht für das Definieren eines Bildschirmfensters. Immer geht es mit der Befehlsfolge

POKE 205, Z: POKE 202, S: SYS 55464,

die unmittelbar eine Routine des Betriebssystems aufruft.

Bildschirmfenster setzen

Ein Bildschirmfenster läßt sich nicht nur im Direktmodus setzen, wie im Handbuch auf Seite 61 beschrieben ist, sondern auch von Basic-Programmen aus. Dazu bringt man mit Hilfe der erwähnten Betriebssystemroutine zunächst den Cursor auf die linke obere Ecke und schließt den Befehl PRINT CHR\$ (27) + "T"

an. Dann setzt man in gleicher Weise den Cursor auf die linke untere Ecke und führt

PRINT CHR\$ (27) + "B"

aus. Mit der Char-Methode zum Cursor-Setzen funktioniert das übrigens nicht.

Escape-Tastenfunktionen

Die auf Seite 63 des Handbuches beschriebenen Escape-Tastenfunktionen für Bildschirmfenster lassen sich auch für den normalen Bildschirm ohne Installation eines Fensters an-

Im Direktmodus, zum Beispiel bei der Eingabe und Editierung von Programmen, sind die Escape-Tastenfunktionen »Zeile einfügen«(I), »Zeile löschen«(D), »Cursor an Anfang«(J) oder »Ende« (K) der Zeile setzen, »Einfügungsmodus beginnen« (A) oder »beenden« (C) besonders wertvolle Hilfen, die die normalen Editierungsmöglichkeiten erheblich auswei-

Auch in Basic-Programmen können diese Escape-Befehle eingebaut werden: Hier ist besonders interessant das Löschen von Einzelzeilen (D) an der Cursorposition oder das Löschen von Zeilen vom Cutsor (Q) bis zum Zeilenende. Für Trickeffekte kann der Bildschirminhalt nach oben (V) oder nach unten (W) gescrollt werden. Betätigt werden die Escape-Funktionen durch

CHAR 1, S, Z, CHR\$ (27) + "Befehlszeichen".

Dabei wird die Cursorposition gleichzeitig auf die Zeile Z und die Spalte S festgelegt.

Zugriff auf Monitorfunktionen von Basic-Programmen aus

Der Monitor »TEDMON« ist eigentlich nur im Direktmodus zugänglich. Für eine Reihe von Anwendungsfällen wäre es aber interessant, auch von Basic-Programmen aus auf Monitorfunktionen zugreifen und anschließend wieder in den Programmablauf zurückkehren zu können. Denkbare Anwendungsbeispiele sind das Kopieren von ROM-Bereichen (zum Beispiel Zeichensatz) in das RAM mit dem T-Befehl oder Laden und Sichern von Maschinenroutinen mit den L- oder S-Befehlen.

Nach folgendem Rezept läßt sich unsere Aufgabe lösen: a) Löschen des Bildschirmes und Setzen des Cursors in Home-Stellung, zum Beispiel mit PRINT "{HOME}"

b) Ausdrucken der erforderlichen Kommandotexte auf dem Bildschirm durch die Befehlsfolge

PRINT "MONITOR"

CHAR, 2, 6, "Befehlsstring" CHAR, 1, Z, "X" (Zeile Z so wählen, daß »X« nicht von Monitorantworten überschrieben wird)

CHAR, 2, Z + 2, "GOTO XXX"

(XXX = Zeilennummer, an der das Programm nach Beenden der Monitor-Befehle fortgesetzt werden soll.)

c) Damit diese Befehlsfolge abgearbeitet wird, müssen die »RETURNs«, die im Direktmodus von Hand eingegeben werden (also das Drücken der <RETURN>-Taste), nun vom Basic-Programm betätigt werden. Dazu lädt man die passende Anzahl »N« an »RETURNs« in den Tastaturpuffer mit FOR I = 1 TO N: POKE 1318 + I, 13 : NEXT

Die erforderliche Anzahl von »RETURNs« kann man durch

Probieren finden.

d) Die Anzahl »N« muß dem Computer noch mitgeteilt werden

POKE 239, N

Typische Befehlsstrings, die sich bewährt haben, sind zum

"S" + CHR\$ (34) + A\$ + CHR\$ (34) + "1, 3600, 3BFF" (sichert den Bereich 3600 bis 3BFF unter dem in A\$ gespeicherten Filenamen auf einer Kassette. »CHR\$ (34)« erzeugt die im Format erforderlichen Anführungsstriche)

"L" + CHR\$ (34) + A\$ + CHR\$ + "1"

(entsprechend für Laden)

"T" + A\$ + "" + E\$ + "" + N\$

(kopiert den Inhalt des Bereiches mit Anfangs- und Endadresse aus A\$ beziehungsweise E\$ in den Bereich mit Anfangsadresse N\$)

Aneinanderladen von Programmen (Merge)

Will man zu einem Basic-Programm im Programmspeicher ein zweites Programm dazuhaben, so wird normalerweise das erste Programm ganz oder teilweise überschrieben und steht damit nicht mehr zur Verfügung. Durch einen einfachen Trick kann man aber den Interpreter so überlisten, daß er das zweite Programm an das Ende des ersten lädt. Dabei ist nur zu beachten, daß das zweite Programm höhere Zeilennummern als das erste aufweist.

Vorgehensweise:

BDOS-Nr.

Funktion

Nachdem das erste Programm geladen wurde, legt man zunächst den Beginn des Basic-Speichers vorübergehend an das Programmende. Dazu geben wir ein:

POKE 44, INT ((PEEK (45) + 256* PEEK (46) - 2)/256): POKE 43, (PEEK (45) + 256* PEEK (46) - 2) AND 255: NEW

Mit < RETURN > wird diese Befehlsfolge ausgeführt. Dann laden wir das zweite Programm. Nach dem Laden wird mit POKE 43, 1: POKE 44, 16: CLR

der Originalzustand des Basic-Speichers wiederhergestellt, und es steht nun ein Gesamtprogramm, das beide Teile um-(Dr. U. Lotter/tr) faßt, zur Verfügung.

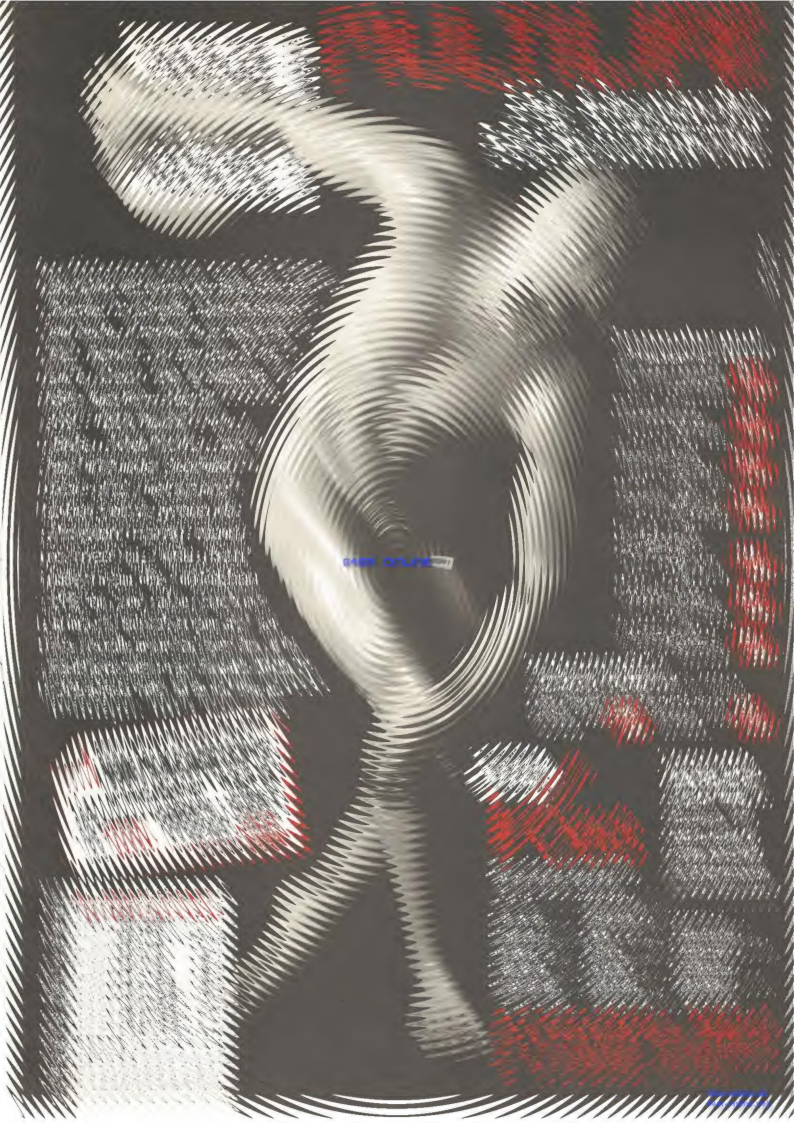
Die CP/M-Ecke **(Teil 3)**

In dieser Folge gehen wir auf die Möglichkeit ein, in Turbo-Pascal BDOS-Funktionen aufrufen zu können. beschreiben einen Trick, um in Wordstar Texte spaltenweise nebeneinander zu stellen und gehen auf das Programm »KEYFIG« der CP/M-Systemdiskette ein. Außerdem werden wir uns nochmals der Stapelverarbeitungsdatei »PROFILE.SUB« und deren Einsatz zuwenden.

nter Turbo-Pascal hat man Zugriff auf die CP/M-Ebene mit dem Befehl BDOS (x,pa), wobei x die Funktionsnummer und »pa« ein Parameter ist. Nachfolgend eine kleine Liste der nützlichsten BDOS-Funktionen mit Anwendungsbeispielen:

BDOS-Funktionen in Turbo-Pascal

0	Das CP/M-System wird zurückgesetzt, wobei die Kontrolle
	an den Kommandointerpreter abgegeben wird. Erzwingt einen sofortigen Ausstieg aus jedem Programm.
- 1	Einlesen eines Zeichens von der Tastatur (Syntax: z :=
	bdos(2)). Wenn z=0 ist, wurde keine Taste gedrückt. Das
	Zeichen wird gleichzeitig auf dem Bildschirm ausgegeben.
2	Ausgabe eines Zeichens auf dem Bildschirm. (Syntax:
	bdos(2,z)), wobei z der chr-code des auszugebenden Zei- chens ist.
6	Hat die gleiche Funktion und Syntax wie BDOS-Nr. 2
11	Feststellen, ob Taste gedrückt wurde (Syntax: t := bdos (11)). Wenn t=1 ist, wurde eine Taste gedrückt. Ansonsten
	ist t=0. Welche Taste gedrückt wurde, erfahren Sie mit BDOS-Nr. 2



13	Mit dieser Funktion werden alle angeschlossenen Disket- tenlaufwerke in den Schreib-Lese-Betrieb umgeschaltet, sofern sie im Nur-Lese-Modus waren.
14	Mit dieser Funktion kann man ein anderes Standardlauf- werk als A: definieren (Syntax: bdos (14,x)), wobei in x die Nr. des neuen Standardlaufwerks steht. Beispiel: bdos (14.1) schaltet b: als Standardlaufwerk ein.
25	Diese Funktion stellt fest, welches Laufwerk gerade das Standardlaufwerk ist (Syntax: x := bdos (25)), wobei x die Laufwerksnummer angibt (bei x=0 ist es A:, bei x=1 B: und so weiter).
28	Diese Funktion stellt das Standardlaufwerk in den Nur- Lese-Modus um. Schreibzugriffe auf die Diskette können nun nicht mehr stattfinden (Syntax: bdos (28)).
32	Diese Funktion bestimmt den gegenwärtigen User (0 bis 15). Um innerhalb eines Programms die Usernummer zu verändern, muß man bdos (32,u) eingeben, wobei u die neue Usernummer ist.

(Holger Brömmelsiek/bj)

Mehrspaltige Proportionalschrift in Wordstar 3.0

Vielleicht standen auch Sie schon vor dem Problem, mehrere Texte in Proportionalschrift nebeneinander setzen zu wollen, das Textsystem stellte jedoch keine derartige Funk-

tion zur Verfügung.

Durch einen kleinen Trick läßt sich dieser Wunsch in Wordstar 3.0 dennoch realisieren. Man schaltet dabei zuerst mit < CTRL+K > und < N > (*KN) den Spaltenblock ein. Nun werden die Blockbegrenzer mit < CTRL+K> und (^KB für Blockanfang) beziehungsweise < CTRL+K> und <K> (*KK für Blockende) gesetzt. Dies wird durch Wordstar 3.0 dadurch belegt, daß er am Anfang jeder Zeile das Zeichen und am Ende das Zeichen <K> ausgibt, welche sich im Spaltenblock befinden. Nach dieser Vorbereitung wird der Cursor auf die Stelle gesetzt, an der das erste Zeichen () stehen soll. Danach kopiert man die markierte Textstelle mit < CTRL+K > und < C >, um verbessern zu können. Der Text sollte allerdings schon korrigiert und auf die richtige Zeilenbreite gebracht sein. Ein nachträgliches Formatieren ist nicht möglich. Sie müßten in diesem Fall das Original verbessern, die Blockbegrenzer setzen, formatieren, und nochmals kopieren. Der Text hat nun ein professionelles Aussehen, das Sie etwa von Zeitungen und Zeitschriften her kennen (Hans-Dieter Lohnis/bj)

Das Programm »KEYFIG«

Die Farben nach dem Booten des Systems (Rahmen ist hellbraun, Zeichen sind purpur) sind wirklich nicht augenfreundlich. Eine Taste zum Verstellen gibt es auch nicht. Dennoch kann sich jeder seine Lieblingsfarbe beziehungsweise die augenfreundlichste Farbkombination einstellen.

Man ändert mit dem Programm »KEYFIGCOM« einfach die Zuordnungen zwischen logischen und physikalischen Farben und speichert das Ganze ab. Nach dem nächsten Booten wird sofort die neue Farbbelegung aktiv. Hier die Zuordnun-

gen:

Rahmen: logische Farbe j Bildschirm: logische Farbe a Zeichen: logische Farbe e

Diesen Farben kann man nun nach Belieben andere physikalische Farben zuordnen.

Im einzelnen sieht dies folgendermaßen aus:

Fertigen Sie sich als erstes eine Kopie Ihrer CP/M-Systemdiskette an. Danach laden Sie »KEYFIG« und wählen den zweiten Menüpunkt »Definitions on the CP/M boot disk« an. Nun wählen Sie wiederum den zweiten Menüpunkt »Set up logical<—>physical colors« und legen dann fest, ob sich die Farben auf den 40- oder 80-Zeichen-Bildschirm beziehen sollen. Nachdem Sie die Farben nach Wunsch zusammengestellt haben, speichern Sie die neuen Werte auf der Diskette (nicht auf der Original-CP/M-Systemdiskette!).

Die Möglichkeiten dieses Programmes gehen jedoch weit über das Ändern der Bildschirmfarben hinaus. Man kann beispielsweise auch Tasten mit anderen Funktionen belegen, beispielsweise auf <Fl> die Spezialfunktion »Bootl28« (hexadezimaler Code: FF). Sobald man dann <Fl> drückt, springt der C 128 in den 128er-Modus und beginnt mit dem booten (Systemreset).

Da man die einzelnen Tasten auch mehrfach und mit Zeichenfolgen belegen kann, besteht durchaus die Möglichkeit, sich bei der Arbeit unter CP/M eine Menge Tipparbeit zu ersparen. (Holger Brömmelsiek/bj)

Nochmals »PROFILE.SUB«

Aufgrund zahlreicher Zuschriften wollen wir die Erstellung der Stapelverarbeitungsdatei »PROFILE.SUB« etwas ausführlicher beschreiben. Hierzu nun ein Beispiel wie man eine Wordstar-Arbeitsdiskette einrichten kann:

 Man kopiert von der CP/M-Systemdisk die Dateien CPM+.SYS, CCPCOM, SHOW.COM, DIR.COM, SETUP.COM

und SUBMIT.COM.

Von der Wordstar-Systemdiskette werden die Dateien WSOVLY1.OVR, WSMSGS.OVR und ein installierter Wordstar (WS.COM) benötigt.

3. Legen Sie nun die CP/M-Systemdiskette ein und starten den Editor ED mit ED E:PROFILE.SUB <RETURN>. Nach der Aufforderung zum Diskettenwechsel legen Sie die Arbeitsdisk ein und drücken <RETURN>.

4. ED meldet nun mit »*« seine Bereitschaft. Als nächstes geben Sie »I« (für Insert = Einfügen) ein und drücken wiederum < RETURN > . Sie befinden sich nun im Editor, der sich mit »l:« meldet.

Geben Sie nun folgendes ein:

Abschluß	Bedeutung
<return></return>	Setup laden
<return></return>	G = deutscher Zeichensatz;
	U = Drucker am Userport
<return></return>	installierten Wordstar laden
<CTRL+Z $>$	H = Hilfsstufe anwählen;
	2 = Hilfsstufe 2
	<return></return>

Nachdem Sie < CTRL+Z> gedrückt haben, befinden Sie sich nicht mehr im Editier-Modus. Geben Sie nun »E« und < RETURN > ein. Die Datei »PROFILE.SUB« wird nun auf Ihre Arbeitsdiskette geschrieben. Wenn Sie jetzt einen Systemreset (zum Beispiel durch < CTRL/ENTER>) durchführen, wird zuerst das CP/M Betriebssystem gebootet und anschlie-Bend die Datei »SETUP« geladen. Nun werden die Anweisungen mit dem vorangestellten » < « der Reihe nach abgearbeitet, stellvertretend für Tastatureingaben (siehe hierzu auch CP/M-Handbuch, Kapitel 7 bis 122). Wie aus dem obigen Beispiel hervorgeht, arbeitet »PROFILE.SUB« mit Wordstar quasi im Dialog. Dieses Beispiel soll nur einen Anreiz für eigene Versuche mit »PROFILE.SUB« darstellen. Noch ein Tip zum Abschluß: Sofern Sie öfter Dateien erstellen und nicht mit Wordstar 3.0 arbeiten, sollten Sie sich mit den ED-Kommandos ausführlicher beschäftigen (siehe Handbuch zum CP/M-Modus). Dies erspart Ihnen besonders bei der Textkorrektur eine Menge Zeit.

Eine weitere Erleichterung bei der Arbeit mit CP/M stellen die ». SUB«-Dateien dar. Mit der gleichen Technik wie oben beschrieben, lediglich unter einem anderen Namen und der Dateikennung ». sub« lassen sich für immer wiederkehrende, größere Kommandostrukturen Makro-Befehle definieren, die dann der Reihe nach abgearbeitet werden. Einzige Voraussetzung hierfür ist das Vorhandensein des Programmes »SUBMITCOM« auf der entsprechenden Diskette. Und nun viel Spaß bei eigenen Experimenten.

(Manfred Roldo/bj)

Cross-Referenz-Liste C 128

Dieses Programm dient der Dokumentation von Basic-Programmen: Welche Zeilen werden angesprungen, wie ist die Belegung der Variablen?

eder Basic-Programmierer kennt das Problem: Man schreibt lange und komplizierte Programme und merkt, daß langsam, aber sicher, der Überblick verlorengeht. Oder auch wenn versucht wird, ein fremdes, nicht selbsterstelltes Programm zu analysieren: Was bedeutet diese Variable, wo taucht sie im Programm noch auf? Von wo und wie oft wird diese Programmzeile angesprungen?

Bei gut strukturierten Programmen blickt man relativ schnell durch, aber die sind leider selten zu finden. Doch selbst dann ist eine gute Beschreibung eine hilfreiche Sache

und erleichtert den späteren Wiedereinstieg.

Eine Cross-Referenz-Liste unterstützt bei der Erstellung einer Programm-Dokumentation. Gerade bei kommerziellen Software-Projekten wird nicht auf sie verzichtet. Sie enthält dabei nicht nur eine Aufzählung aller Sprünge (Bild 1 und 2), sondern auch eine komplette Variablenliste (Bild 3). Und genau dieses ist die Aufgabe dieses Programms:

1) Liste aller Zeilen, in denen Sprungbefehle enthalten sind. Angegeben wird die Zeilennummer und die angesprungene

Zeile.

2) Liste aller Zeilen, die angesprungen werden. Angegeben sind die Zeilennummer und alle Zeilen, von denen aus diese

Zeilen angesprungen werden.

3) Eine Liste aller im Programm vorkommenden Variablen. Angegeben wird, alphabetisch sortiert, der Variablenname und die Zeile, in denen die Variable vorkommt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, zu jeder Variable einen kurzen Kommentar einzugeben.

4) Liste aller Variablen mit dem oben erwähnten Kommentar, aber ohne Hinweise auf die Zeilen, in denen sie vorkommt.

Funktion des Programms

Das hier vorgestellte Programm arbeitet auf einem C 128 im 80-Zeichen-Modus mit den Floppy-Laufwerken 1541/70/71.

Nach dem Start durch RUN kann zwischen der Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker gewählt werden. Anschließend fragt Sie das Programm nach dem Namen des Files auf Diskette, von dem die Dokumentation erstellt werden soll. Geben Sie hier den entsprechenden Namen ein.

Die folgenden Abfragen bedeuten:

Zeilenreferenz von → Ziel: Ausgabe aller Zeilen, in denen Sprungbefehle enthalten sind.

Zeilenreferenz Ziel - von: Ausgabe aller Zeilen, die ange-

sprungen werden.

Variablen + Zeilennummern: Ausgabe einer Liste aller im Programm vorkommenden Variablen mit Angabe der Zeilennummern.

Variablen o. Zeilennummern: Ausgabe der Variablen ohne Angabe der Zeilennummern.

Des weiteren besteht die Möglichkeit, an die Variablen Kommentare anzuhängen.

Eingabehinweise

Das Programm »XRef« (Listing 1) geben Sie bitte im C 128-Modus ein und speichern es auf Diskette. Danach können Sie es normal mit LOAD "NAME", 8 laden und über RUN starten. Die Bildschirmausgabe erfolgt im 80-Zeichen-Beispiel Alle Disk-Basic-Befehle (zum APPEND, BOOT oder BLOAD) werden bei der Evaluierung der Variablen berücksichtigt.

(Michael Bauer/dm)

```
10 RFM ***********************
20 REM * PROGRAMMNAME : XREF
30 REM *
              C128
              COMMODORE FLORRY
40 RFM *
              DRUCKER (Z.B. MPS 801/802)*
50 REM #
         VON STEFAN BECKER
51 REM *
              64'ER 6/85 S.155
52 REM *
53 REM *
   REM #
         FRWEITERT
54
         VON G.LOEBER/L.KLEINOSTENDARP
55 REM *
              64'ER 10/85 S.83
   REM *
56
57
   REM *
   REM *
         ERWEITERT FUER C128
58
         VON MICHAEL BAUER
   REM
60 REM
              MAERZ 1986
            *********
70 REM ***
71 REM
72 REM @I=I,J,PS,SP,VA,X,X2,Y,Y1,Y2,Y3,Y4,Y6
   OB
80 CLR : FAST : GOTO 150
90 X2=X: BET #1,A$: X=ASC(A$): IF(64 AND ST)
   =0 THEN RETURN
95 IF DS>0 THEN 1300
100 DCLOSE #1: IF PA% THEN PA%=0: GOTO 520
110 GOTO 970
120 GOSUB 90: X1=X: GOSUB 90: X1=X1+256*X: R
    ETURN
130 IF SPOOB AND VACOB AND PSOOB THEN RETURN
: REM *** GRENZEN ERREICHT ? ***

140 PRINT : PRINT "BITTE DIE VARIABLE OB(2SP
    ACE) IN ZEILE 150 VERGROESSERN. ": GDTD 13
    10
150 DB =1500: DIM SP$(DB), PS$(DB), VA$(DB), S%
    (30, 2)
160 REM *** OB IST OBERGRENZE DER ANZAHL DER
     SPRUENGE UND VARIABLEN ***
170 COLOR 6,7: COLOR 5,2
180 LL$=CHR$(27)+"Q"
190 LE$=" (57SPACE)"
200 PRINT CHR$(147) CHR$(142)
210 PRINT TAB(20)"(RVSON,10SPACE)CROSS-REFER
    ENZ-LISTER (9SPACE)"
    PRINT "(2DOWN)AUSGABE AUF ": PRINT "(DOW
    N, RVSON)B(RVOFF)ILDSCHIRM ODER (RVSON)D(
    RYOFF > RUCKER (3UP)
230 PRINT SPC(12);
240 GET A$: IF A$<>"B" AND A$<>"D" GOTO 240
250 IF A$="B" THEN PRINT "BILDSCHIRM. ": DV%=
    3: GOTO 270
260 PRINT "DRUCKER.": DV%=4
270 PRINT "{DDWN}"LL$;
280 OPEN 1,0: PRINT "PROGRAMMNAME: ";: INPUT
     #1,NA$: CLOSE 1: PRINT
290 DOPEN #1, (NA$+",P,R"),D0,UB: IF DS>0 THE
    N 1300
295 GOSUB 120
296 PRINT "(DOWN)AUSGABE FOLGENDER LISTEN MO
    EGLICH: (DOWN)"
    PRINT "ZEILENREFERENZ VON -> ZIEL {2SPACE
     3 (J/N) ";
298 GET A$: IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 298
299 IF A$="J" THEN PRINT "JA": ZR%=0: ELSE P
    RINT "NEIN": ZR%=-1
300 PRINT "ZEILENREFERENZ ZIEL <- VON (2SPACE
     )(J/N) ";
301 GET A$: IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 301
302 IF A$="J" THEN PRINT "JA": ZS%=0: ELSE P
     RINT "NEIN": ZS%=-1
303 PRINT "VARIABLEN + ZEILENNUMMERN (3SPACE)
     (J/N) ";
304 GET A$: IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 304
305 IF AS="J" THEN PRINT "JA": ZT%=0: ELSE P
     RINT "NEIN": ZT%=-1
306 PRINT "VARIABLEN O. ZEILENNUMMERN (2SPACE
     3 (J/N) ":
307 GET A$: IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 307
308 IF A$="J" THEN PRINT "JA": ZU%=0: ELSE P
     RINT "NEIN": ZU%=-1
309
310 REM *****************
             PASS 1 SPRUNGTABELLE
311 REM
312 REM **********************
313 :
314 IF ZR% AND ZS% THEN DCLOSE #1: GOTO 720
    PRINT "(CLR)PASS 1 (SUCHE NACH ZEILENREF
ERENZEN) (DOWN)": PAX=1
 Listing 1. »XREF 7.0« — Bitte im C 128-Modus eingeben
```

320	GOSUB 120: GOSUB 120: ZE\$=RIGHT\$("{5SPAC
	E}"+STR\$(X1),5): PRINT "{HOME,2DOWN}"ZE\$
	Y=0: Y2=0
	GOSUB 90 IF X=0 GOTO 320
	IF X=34 THEN Y2=NOT Y2
	IF Y2 THEN 330
334	IF X=137 OR X=138 OR X=140 OR X=141 OR X
	=167 OR X=203 OR(X>212 AND X<216) THEN 3
336	IF X=254 THEN BEGIN
337	: GOSUB 90: IF X<>23 THEN 353
343	: GDSUB 90: IF X=0 THEN 500
344	: IF X=34 THEN Y2=NOT Y2 : IF Y2 THEN 343
345	: IF Y2 THEN 545
349	
	BEND
	GOTO 330
	S1\$="": Y1=0: Y2=0: Y4=0 IF X=203 THEN Y=1
	IF X=167 DR X=213 THEN Y1=1
360	GOSUB 90: IF X=32 OR X=164 AND Y THEN 36
770	O TE VILAR AND VILET THEN CLE-CLEVAS. COTO
3/0	IF X>=48 AND X<=57 THEN S1\$=S1\$+A\$: GOTO 360
380	IF S1\$="" GOTO 470
	S1\$=RIGHT\$("{6SPACE}"+S1\$,6)
400	IF LEFT\$(SP\$(SP),5)<>ZE\$ THEN SP=SP+1: G
410	OSUB 130: SP\$(SP)=ZE\$+":" IF LEN(SP\$(SP))>70 THEN SP=SP+1: GOSUB 1
410	30: SP\$(SP)=ZE\$+":"
420	IF RIGHT\$(SP\$(SP),6)<>S1\$ THEN SP\$(SP)=S
	P\$(SP)+S1\$
	FOR I=1 TO PS IF LEFT\$(PS\$(I),6)<>S1\$ THEN NEXT: PS=I
440	: GOSUB 130: PS\$(I)=S1\$+":"
	IF LEN(PS\$(I))<70 THEN 460
	IF RIGHT\$ (PS\$(I),5)=ZE\$ THEN 470
	NEXT: PS=PS+1: I=PS: GDSUB 130: PS\$(I)= S1\$+":"+ZE\$: GDTO 470
	IF RIGHT\$(PS\$(I),5)<>ZE\$ THEN PS\$(I)=PS\$
	(I)+" "+ZE\$
	IF X=0 GOTO 320
	IF X=44 THEN S1\$="": GOTO 360 IF X=58 OR X>64 AND X<91 THEN 330
	IF Y1 THEN IF X=137 OR X=138 OR X=140 OR
	X=141 OR X=203 OR X=214 THEN 355
	IF Y1 THEN IF X=254 THEN 336
	IF X>127 THEN 330 PRINT : PRINT "{DOWN}FEHLER IM QUELLPROG
	RAMM. ZEILE: "ZE\$: GOTO 1310
502	
504	
	REM *** SORTIEREN DER ZEILENREFERENZEN (
210	FELD PS\$(***
515	REM
516	
	IF PS=0 THEN BEGIN : PRINT "(DOWN)KEINE ZEILENREFERENZEN VO
	RHANDEN!"
	: PRINT " (DOWN) TASTE < W> DRUECKEN": GOTO
	700
	BEND
525	S1%=1: S%(1,1)=1: S%(1,2)=PS DD WHILE S1%<>0
526	: L%=S%(S1%,1): R%=S%(S1%,2): S1%=S1%-1
527	: L%=S%(S1%,1): R%=S%(S1%,2): S1%=S1%-1 : DO WHILE R%>L%
528	: I%=L%: J%=R%: H\$=PS\$(INT(L%+R%)/2)
532	: IX=LX: JX=RX: H\$=P\$\$(INT(LX+RX)/2) : DO WHILE IX<=JX : IF P\$\$(IX) < H\$ THEN IX=IX+1: GOT
002	0 532
	: IF PS\$(J%) > H\$ THEN J%=J%-1: GOT
	0 534
536	: IF I%<=J% THEN BEGIN
	: PS\$(0)=PS\$(I%): PS\$(I%)=PS\$(J%): PS\$(J%)=PS\$(0): I%=I%+1: J%=J%-1
540): PS\$(J%)=PS\$(0): I%=I%+1: J%=J%-1 : BEND : LOOP : IF R%-I% > J%-L% THEN BEGIN
542	: LOOP
544	: IF R%-I% > J%-L% THEN BEGIN : IF L% <j% s%(s1%,<="" s1%="S1%+1:" td="" then=""></j%>
	1)=L%: S%(S1%,2)=J%
548	: L%=I%
	: BEND : ELSE BEGIN
552	
554	1)=I%: S%(S1%,2)=R% : R%=J%

```
BEND
       558 : LOOP
       560 LOOP
       574 :
       575 REM
       576 REM
                  AUSGABE ZEILENREFERENZEN
       577 REM -----
       578 :
       580 OPEN 1,DV%: PRINT#1, "PROGRAMMNAME: "NA$:
            PRINT#1
       590 PRINT#1, "ZEILENREFERENZ (10SPACE)"
       600 PRINT#1.
       604 IF ZR% THEN 645
       605 PRINT#1, "ZEILE : {3SPACE}REFERENZ AUF ZEI
           LE (4SPACE)": PRINT#1
       610 FOR I=1 TO SP
       620 IF LEFT$(SP$(I-1),5)=LEFT$(SP$(I),5) THE
           N PRINT#1, SPC(7) MID$(SP$(I),7): GOTO 64
       630 PRINT#1," "SP$(I)
640 NEXT I: PRINT#1
645 IF ZS% THEN 685
       646 PRINT#1, "ZEILE : {3SPACE} WIRD ANGESPROCHE
           N IN'
       650 PRINT#1
       455 PS$(0)="": FOR I=1 TO PS
       660 IF LEFT$(PS$(I+1),6)<>LEFT$(PS$(I),6) TH
EN PRINT#1,PS$(I): GOTO 680
       670 PRINT#1,SPC(6);MID$(PS$(I),7)
       680 NEXT I: CLOSE 1
       685 IF DV%=4 THEN 720
       690 PRINT "{DOWN, RVSON}N (RVOFF)OCHMALS/ (RVSO
           N)W (RVOFF)EITER"
       700 GET A$: IF A$<>"N" AND A$<>"W" GOTO 700
       710 IF A$="N" GOTO 580
       712 :
       714 :
       718 REM ********************
       719:
       720 IF ZT% AND ZZU% THEN 1310
       725 PRINT "{CLR}PASS 2 (SUCHEN DER VARIABLEN
            ) {DOWN}"
0 DOPEN #1, (NA$+",P,R"),D0,U8: IF D5>0 THE
           N 1300
       735 GOSUB 120
740 GOSUB 120: GOSUB 120: ZE$=RIGHT$("{5SPAC
           E}"+STR$(X1),5): PRINT "{HOME,2DOWN}"ZE$
       745 Y=0: Y2=0: Y3=0
       746 Y4=0: Y6=1
750 Y1=0: IF Y3=0 THEN GOSUB 90
       760 Y3=0: IF X=0 THEN 740
       762 IF X=34 THEN Y2=NOT Y2
       764 IF Y2 THEN Y=1: GDTO 750
       766 IF Y4 AND Y6 THEN 820
       769 IF X=131 OR X=143 THEN 800
       770 IF X>237 AND X<247 THEN Y4=1: Y6=1: GOTO
            810
       771 IF X=254 THEN BEGIN
772 : GOSUB 90: IF(X<12 OR X>21 AND X<>27)
OR X=18 THEN 780
       774 : Y4=1: Y6=1: IF X>12 AND X<16 THEN Y6=
       775 BEND
       780 IF X>64 AND X<91 GOTO 850
       790 GOTO 750
       800 IF X=131 THEN Y=1
       810 GOSUB 90: IF X=0 GOTO 740
820 IF X=34 THEN Y2=NOT Y2
       825 IF Y2 THEN 810
       830 IF X=58 AND Y THEN 746
832 IF X=58 AND Y4 THEN 746
835 IF Y4 AND X=40 THEN Y6=0: GOTO 780
       840 GOTO 810
       850 V1$=A$
       855 IF X=69 THEN IF X2>47 AND X2<58 OR X2=46
            THEN 750
       860 GDSUB 90
       865 IF X=34 THEN Y3=1: GOTO 890
       870 IF X=36 OR X=37 THEN V1$=V1$+A$: GOSUB 9
           0: Y3=1: GOTO 880
       875 IF X>47 AND X<58 OR X>64 AND X<91 THEN 9
           52
       880 IF X=40 THEN V1$=V1$+A$
       890 V1$=LEFT$(V1$+"{4SPACE}",4)
       900 FOR I=1 TO VA
       910 IF LEFT$ (VA$(I),4)<>V1$ THEN NEXT : VA=I
```



```
: GOSUB 130: VA$(I)=V1$+"{2SPACE}:"
920 IF LEN(VA$(I))<50 THEN 930
925 IF RIGHT$(VA$(I),5)=ZE$ THEN 940
928 NEXT: VA=VA+1: I=VA: GOSUB 130: VA$(I)=
    V1$+" (2SPACE): "+ZE$: GOTO 940
930 IF RIGHT$(VA$(I),5)<>ZE$ THEN VA$(I)=VA$
    (I)+" "+ZE$
940 IF X=0 GOTO 740: ELSE IF X=58 THEN 746
945 IF Y4 THEN Y6=1: GOTO 820
950 GOTO 750
952 IF Y1=0 THEN V1$=V1$+A$: Y1=1
954 GOTO 860
956 REM
960 REM *** SORTIEREN DER VARIABLEN (FELD VA
    $ ( ***
965 REM
968 :
970 IF VA=0 THEN PRINT "{DOWN}KEINE VARIABLE
    N VORHANDEN!": GOTO 1310
972 S1%=1: S%(1,1)=1: S%(1,2)=VA
973 DO WHILE S1%<>0
974 :
       L%=S%(S1%,1): R%=S%(S1%,2): S1%=S1%-1
976 :
       DO WHILE R%>L%
978 :
          I%=L%: J%=R%: H$=VA$(INT(L%+R%)/2)
980 :
         DO WHILE IX<=J%
           IF VA$(I%) < H$ THEN I%=I%+1: GOT
982 :
    0 982
           IF VA$(J%) > H$ THEN J%=J%-1: GOT
984 :
   0 984
986 :
          IF I%<=J% THEN BEGIN
988 :
               VA$(0)=VA$(I%): VA$(I%)=VA$(J%
    ): VA$(J%)=VA$(0): I%=I%+1: J%=J%-1
990 :
           BEND
          LOOP
992 :
994 :
          IF R%-I% > J%-L% THEN BEGIN
             IF L%<J% THEN S1%=S1%+1: S%(S1%,
    1)=L%: S%(S1%,2)=J%
998 :
            L%=I%
         BEND : ELSE BEGIN
IF I%<R% THEN S1%=S1%+1: S%(S1%
1000 :
1002:
,1)=I%: S%(S1%,2)=R%
1004: R%-T%
           BEND
1006 :
1008
        LOOP
                                            GAER ONL
1010 LOOP
1020 I=2
1025 :
1030 PRINT "{CLR}WOLLEN SIE ZU DEN VARIABLEN
      BEMERKUNGEN EINGEBEN? (2SPACE)":
1040 GET A$: IF A$="N" GOTO 1180
1050 IF A$<>"J" GOTO 1040
1060 PRINT "{CLR}BLAETTERN : <{RVSON}CRSR UP
     /DOWN (RVOFF) > (3SPACE) EINGEBEN: < (RVSON)
     RETURN (RVOFF) > (3SPACE) ENDE: < (RVSON) E (R
     VOFF3>"
1070 PRINT "(HOME, 6DOWN) VARIABLENNAME: "; LEF
     T$(VA$(I),4);LL$;
1071 IF LEFT*(VA*(I),4)=LEFT*(VA*(I-1),4) TH
EN PRINT SPC(10)"(RVSON)VIELFACH ZEILEN
(RVOFF) !";
1073 PRINT : PRINT LL*; VA*(I)" (2DOWN)"
1080 GET A$: IF A$<>"{UP}" AND A$<>"{DOWN}"
     AND A$<>CHR$(13) AND A$<>"E" THEN 1080
1090 IF A$=" (DOWN)" THEN I=I+1: IF I>VA THEN
1100 IF A$=" (UP)" THEN I=I-1: IF I<2 THEN I=
1105 IF A$="E" THEN 1180
1110 IF A$<>CHR$(13) GOTO 1070
1125. PRINT "(2DOWN, 6SPACE)";: FOR J=1 TO 25:
      PRINT "T";: NEXT : PRINT : PRINT " (2UP
     3TEXT: ";
1126 IF LEN(VA$(I))>57 THEN BEGIN
1127 : PRINT MID$(VA$(I),57)
        PRINT "(UP)" TAB(6);
1128 :
1129 BEND
1130 OPEN 1,0: INPUT#1,TE$: PRINT : CLOSE 1:
      TE$=LEFT$ (TE$, 25)
1140 PRINT "(UP)"LL$: PRINT LL$
1150 IF TE$<>LEFT$(LE$,25) THEN VA$(I)=LEFT$
     (VA$(I)+LE$,57)+TE$
1160 GOTO 1070
1175 REM
1176 REM
              AUSGABE VARIABLE
1177 REM
1180 PRINT : OPEN 1,DV%: PRINT#1
1190 PRINT#1, "LISTE DER VARIABLEN (5SPACE): "
1200 PRINT#1,"-
```

```
1205 IF ZT% THEN 1268
      1210 FOR I=2 TO VA
      1220 IF LEFT$(VA$(I),4)<>LEFT$(VA$(I-1),4) T
           HEN PRINT#1, VA$(I): GOTO 1240
      1230 PRINT#1, SPC(6); MID$(VA$(I),7)
      1240 NEXT I
      1268 IF ZU% THEN 1310
      1269 PRINT#1: PRINT#1: PRINT#1, "VARIABLENLIS
           TE OHNE ZEILENNUMMER"
      1270 PRINT#1,"-
      1271 FOR I=2 TO VA
      1272 IF LEN(VA$(I))>70 THEN PRINT#1, LEFT$(VA
           $(I),8);RIGHT$(VA$(I),25): GOTO 1275
      1273 IF LEFT$(VA$(I+1),4)=LEFT$(VA$(I),4) TH
           EN 1275
      1274 PRINT#1, LEFT$ (VA$ (I), 8)
      1275 NEXT I
      1280 GOTO 1310
      1300 PRINT : PRINT "DISK-ERROR: "; DS$
      1310 CLOSE 1: CLOSE 2: END
Listing 1. Eine Dokumentationshilfe für Basic-7.0-Programme (Schluß)
```

ZEILE : 80:	REFERENZ 150	AUF	ZEILE	Bild 1. Ein Ausdruck		
95:	1300 520			von einigen Zeilen, in		
100:						
110:	970			denen Sprung- befehle		
120:	90					
140:	1310			40.0		
240:	240			vorhanden sind		

90: 120:	120 295	330 320	337 735	343 740	360	750 928	
150.	80 80	410	440	458	910	728	
240:	240 250		Bild	2. Sie kö	nnen fests	stellen	
298:	298		welche Zeilen von welchen Stellen angesprungen				
301:	301						
304:	304		werden				
307:	307			2011			
320:	331	470					
330:	333	353	490	498			
336:	496						
343:	345	349					
353:	337						

A\$	2	90	240	250	298	299	301	302	304
	2	305	307	308	370	700	710	850	870
	2	880	952	1040	1050	1080	1090	1100	1105
	=	1110							
DS	2	95	290	730					
DS\$:	1300							
DV%	2	250	260	580	685	1180			
H\$:	528	532	534	978	982	984		
	:	430	440	450	455	458	460	610	620
	:	630	640	655	660	670	680	900	910
	2	920	925	928	930	1020	1070	1071	1073
	:	1090	1100	1126	1127	1150	1210	1220	1230
	:	1240	1271	1272	1273	1274	1275		
IX	2	528	530	532	536	538	544	548	552
	:	978	980	982	986	988	994	998	1002
J	=	1125							
J%	:	528	530	534	536	538	544	546	554
	:	978	980	984	986	988	994	996	1004
L%	:	526	527	528	544	546	548	974	976
	2	978	994	996	998				
LE\$:	190	1150						
LL\$	2	180	270	1070	1073	1140			
NA\$	2	280	290	580	730				
OB	:	130	150						
PA%	2	100	315						
PS	2	130	430	440	458	520	524	655	
Dild 2	Aire	ah dia	Variable	en eine	o Denne	00000	wandan		

Variablen-Dump für An-spruchsvolle

Interrupt-gesteuert läßt »Dump« die Ausgabe aller Variablen inklusive Systemyariablen und sämtlicher Arrays zu. Der Variablen-Dump kann aus einem laufenden Programm heraus, entweder auf dem Bildschirm oder einem Drucker ausgegeben werden.

oftware-Tools wie TRACE, HELP und so weiter, gibt es in Hülle und Fülle. Eine komfortable Dump-Routine, die neben den normalen Variablen auch die Systemvariablen (TI\$, TI, ST) und die Arrayvariablen ausgibt, haben wir bisher leider in keiner einzigen Basic-Erweiterung finden können. Aber gerade durch falsche Wertzuweisungen an Variable innerhalb von Basic-Programmen können Fehler auftreten, die nur sehr schwer zu orten sind. Des Rätsels Lösung ist eine Routine, die auf Tastendruck oder durch SYS-Aufruf einen Variablen-Dump auf Drucker oder Bildschirm zaubert.

Nachdem »Dump« mit dem MSE eingegeben wurde und auf der Diskette gespeichert ist, muß das Programm mit LOAD "DUMP", 8,1 absolut geladen werden. Die anschlie-Bende Eingabe von NEW < RETURN > sorgt dafür, daß die Basic-Zeiger auf die richtigen Werte eingestellt werden.

tialisierung mit SYS 51968 (hex \$CB00) kann ein Basic-Programm geladen und gestartet werden. Das Basic-Programm darf den Bereich von \$CB00 bis \$CFFF nicht benutzen, da sonst Dump zerstört wird. Schalten Sie nun auch Ihren Drucker ein. Durch gleichzeitiges Drücken von <CTRL+F1 > wird ein Dump der Systemvariablen, der nor-

malen und der Arrayvariablen auf dem Drucker ausgegeben. Die Ausgabe kann mit der < CTRL > -Taste verlangsamt, mit der < CBM >-Taste angehalten und durch Drücken der <SHIFT>-Taste abgebrochen werden. Gibt man vor dem Starten des Basic-Programms »POKE 52025,3« ein, so geht die Ausgabe beim Drücken von < CTRL+Fl>auf den Bildschirm. Diese Option ist für die Nichtbesitzer von Druckern gedacht. Dabei wird jedoch der bestehende Bildschirminhalt zerstört. Im Normalfall enthält die Speicherstelle 52025

Die Ausgabe erfolgt in der Reihenfolge System-, String-, Real-, Integervariablen und die entsprechenden Arrays. Nach der Ausgabe wird das Basic-Programm fortgesetzt, als wäre nichts geschehen. Während ein Basic-Programm auf Diskette zugreift, sollte diese Art der Dump-Ausgabe vermieden werden, da sich sonst die verschiedenen Kanäle (Drucker, Floppystation) ins Gehege kommen können. In einem solchen Fall sind die Dump-Routinen mittels SYS-Befehle aufzurufen. Unter Simons Basic sind ebenfalls nur Ausgaben auf diese Art möglich, da die Basic-Erweiterung den Interruptvektor verstellt.

Durch entsprechende Aufrufe mit SYS-Befehlen können selbstverständlich auch einzelne Variablentypen angezeigt werden. Der Aufruf der verschiedenen Dump-Routinen ist im Direktmodus und natürlich auch innerhalb von Basic-Programmen möglich:

SYS 52071: Ausgabe aller Variablen Nur Arrayvariablen SYS 52083: SYS 52093: Ausgabe von TI\$, TI, ST SYS 52273: Stringvariablen SYS 52287: Realvariablen Integervariablen String-Arrays SYS 52443: Real-Arrays SYS 52456: Integer-Arrays

Auf diese Weise können an einer bestimmten Stelle des Basic-Programms alle bis dahin definierten Variablen über-Folgende Ausgabemöglichkeiten existieren: Nach der Ini- prüft wrden. Auch hier kann die Ausgabe mit der < CTRL >-Taste verlangsamt, mit der Commodore-Taste angehalten und durch Drücken von <SHIFT>abgebrochen werden. Wenn Sie vor einem Dump-Aufruf einen Druckerkanal, zum Beispiel mit »OPEN 1,4,0: CMD 1« öffnen, kann die Variablenausgabe auf einen Drucker gelenkt werden.

(Martin Pietsch/ah)

```
Name : dump $cb00
                                       cb00 ce54
                                                              cc20 :
                                                                         75 cc 20 aa aa a9 0d 85
                                                                                                                           cd50 :
                                                              cc28
                                                                         bØ 20
                                                                                  d2
                                                                                            20
                                                                                                59 cc
                                                                                                                           cd58
                                                                                                                                      aa
fa
48
cb00 :
           78 a9
                    12 a2 cb 8d 14 Ø3
                                                              cc30
                                                                         d6 a9
a9 f8
                                                                                  30 8d 0b
a2 cc 4c
                                                                                               cc
e9
                                                                                                          10
                                                                                                                52
                                                                                                                           cd60
           8e 15 03 a9 00 8d
58 60 ad 8d 02 c9
cb08
                                                                                                     cb
                                                                                                          a9
                                                                                                                           cd68
cb10
                                       Ø4 dØ
                                                  d5
                                                              CC40
                                                                         30 Bd
                                                                                  Øb
                                                                                      cc
                                                                                           a8
                                                                                                a9
10
                                                                                                     20
                                                                                                         a2
Øb
                                                                                                                31
96
                                                                                                                           cd70
                                                                                                                                      5f
a0
cb18
               a5 c5 c9
                                       45
                                                                                           a9
                                                                                                     84
                                                  18
                                                              cc48
                                                                                  e9
                                                                         cd
                                                                             40
                                                                                                                           cd78
                                                                                  a9 3f a2 cd
a5 58 69 07
                                                              cc50
cb20
           85
               cc d0 40
                             ee
                                 85 cc
                                                  db
                                                                             a8
                                                                                                                           cd80
                    00 9d 00 cf
                                       ca dØ
                                                  01
                                                              cc58
                                                                         cb
                                                                             18
                                                                                                     85
                                                                                                         58
                                                                                                                39
                                                                                                                           cd88 :
                                                                                                                                      68
                                       a9 78
ff a9
           f8 86 c6 e8 86 cc
a2 04 a0 00 20 ba
                                                  a0
                                                                                                                                      7f
45
cb30 :
                                                                         a5 59
                                                                                  69
                                                                                      00 85 59
                                                              cc60
                                                                                                                           cd90
cb38
           a2
00
                                                                                  a5 58 c5 2f
4c d3 cb 20
                                                                         dØ 1a
68 68
                                                              CC68
                                                                                                     dØ
                                                                                                          14
                                                                                                                fb
                                                                                                                           cd98
cb40 :
               20 bd ff
20 c9 ff
                             20
                                                                                                     7d
                                                                                                                                      d2
                                                              cc70
                                                                                                                           cda@
                                                                                                         CC
           78
cb48
                                                              cc78
                                                                         a9 3d
d2 ff
                                                                             3d 20 d2 ff a9 20
ff a9 00 60 00 a6
                                                                                                         20
2f
                                 67
                                       cb a9
                                                  02
                                                                                                                30
                                                                                                                                      10
                                                                                                                           cda8
cb50
           78 20
ff bd
                    c3 ff
                             20
95
                                       ff a2
                                  CC
                                                  77
                                                              cc80
                                                                                                                bb
                                                                                                                           cdb0
                                                                                                                                      Øc
          ff bd 00 cf 95
f8 ce 85 cc 4c
7d cb 20 31 cc
cb58
                                 00 ca d0
31 ea 20
20 3f cc
                                                                                      5f 85 60
31 d0 02
                                                                             30
                                                                                  86
                                                              cc88
                                                                                                                           cdb8
cb60
                                                                             06 e4
                                                                                                                52
                                                              cc90
                                                                         dØ
                                                                                                     68 68
                                                                                                                           cdc0
                                                                                                                                      aØ
cb68
                                                  5d
                                                              cc98
                                                                         60 8d b9 cc
                                                                                           8e ba
                                                                                                     CC
                                                                                                                                          ce
cb70
           20
                        20
                             cd
                                                                             cc 20 86 cc
5f 30 14 85
                    CC
                                  CC
                                       20 db
                                                  69
                                                                                                                37
aØ
                                                              ccaØ
                                                                         b1
                                                                                                20
                                                                                                     44
                                                                                                         cd
                                                                                                                           cdda
                                                                                                                                      bd
                   e8 cc 60
20 d2 ff
af 20 21
cb 20 d2
                                 a0 06 b9
88 10 f7
cb78
          CC
               20
                                                              сса8
                                                                                                45
                                                                                                                           cdd8
                                                                                                     c8 b1
                                                                                                                                      d2
cb80
                                                                             10 0d 85 46 20 7d cd
aa aa 20 26 ce d0 f5
9e 86 5f a5 9f 85 60
8e cc d0 d8 a9 30 8d
                                                              ccb0
               cb
                                                  fb
                                                                         5f
20
                                                                                                                02
                                                                                                                                      a9
                                                                                                                           cde0
                                  ab
f f
20
cb88
          20 48 af
                                                              ccb8
                                                                                                                e4
71
33
                                                                                                                           cde8
cb90
          ь9
               c5
                                                              ccc8
                                       88 10
                                                                                                                                      18
                                                                                                                                          69
          b9 c5 cb 20 d2
f7 38 20 7b af
a9 0d 20 d2 ff
cd cb 20 d2 ff
20 7a af 20 36
20 d2 ff 4c d7
3d 20 24 49 54
20 49 54 0d 22
20 54 53 a5 b0
44 a0 27 20 d2
cb98
                                                                                                                           cdf8
                                                                                                                                      03
                                 aØ
88
                                      Ø5 b9
                                                              ccd0
                                                                             CC
99
                                                                                 a0 10 a9 f5 a2 cc
cc a9 30 8d aa cc
                                                                                                                79
Ød
cba0 :
                                                                         aa
4c
                                                                                                                           ce00
cba8
                                                  32
                                                                                  cc a9 30
2f a2 cd
                                                                                                     aa
99
                                                                                                         CC
                                                                                                                           ce08
                                                                                                                                     ce
9d
                                                              ccd8
                                                                             99 CL ...
a9 2f a2 cd 4c ...
10 8d aa cc a8 a9
cd 4c 99 cc a0 00
                                      a9 Ød
22 20
chhØ
                                  50
                                                                                                                           ce10
cbb8
                                 cb
20
20
f0
                                                              cce8
                                                                         a9
                                                                                                         30
                                                                                                                83
                                                                                                                           ce18
cbc0 :
                                                             ccf0
                                                                                                                a9
                                                                                                                           ce20 :
                                      3d 20
2f a9
                                                  9c
46
                                                                         a0 02 a9 22 20 d2 ff
58 f0 18 85 03 c8 b1
                                                                                                                44
75
cbc8
                                                              ccf8
cbd0
                                                             cd00
                                                                                                                           ce30 :
                                                                                                                                     Ø1 ca
8a 18
                                 ff 88 dØ
ff 4c d2
24 cc 8c
bØ a6 2d
                                                                             04 c8 b1 58 85 05 a0
b1 04 20 47 ab c8 c6
d0 f6 a9 22 4c d2 ff
          a4 a0
fa a9
                   27
Ød
                        20 d2
20 d2
                                                                                                                f f
70
cbd8
                                                              cd08
                                                                         85 04
                                                                                                                           ce38
cbe0
                                                  fa
67
                                                                         00
                                                             cd10
                                                                                                                                      69
cbe8
          ff
12
                        cc 8e
00 85
               8d
                   23
                                                                                                                46
                                                                                                                                          58
cbf0
                   a9
86
                                                  a6
fc
               CC
                                                             cd20
                                                                         18 a5 58 69 02 48 a5 59
                                                                                                                fa
               2e
                        58 85
                                  59
                                       c5 30
                                                                                                33 cd
                                                                                                                a9
79
94
                                                             cd28
                                                                         69
                                                                             00
                                                                                 a8 68 4c
                                                                                                         a5
                   e4
58
                        2f dØ
10 1f
                                 Ø1
85
                                      60 a0
45 c8
cc00
          dØ Ø5
                                                                             a4
                                                                                 59
                                                                                      20
                                                                                                bb
                                                              cd30
cc08
               b1
                                                                                 1e ab a0
58 48 c8
                                                 be
                                                             cd38
                                                                         bd
                                                                             40
                                                                                                00
                                                                                                     Øc
                   10
                        18 85
                                 46
                                       a9
                                                                             b1
                                                                                                ь1 58
                        7d cd c6 b1 20
                                                             cd48
                                                                         68 20
                                                                                  95 b3 4c
                                                                                                36
```

04 b1 5f 85 0c 85 0b 0a aa a9 00 9d 54 ce ca 10 20 94 c8 b1 b1 5f 65 86 aØ Ø2 aa 68 18 8a 65 60 85 9f b1 60 ad 8d 02 85 9e 00 84 39 1d 02 f0 c9 Ø1 68 68 68 60 a5 46 48 ea e7 7d cc d2 ff 30 04 dØ Ø3 20 29 7f ff a5 68 a9 20 65 46 ae 45 30 03 20 d2 ff a9 28 20 09 a5 a9 25 a9 a5 59 Ø5 **b**1 60 a9 28 20 b9 55 ce 85 85 63 84 04 d2 62 20 2c d0 00 b9 8f 69 c6 Øb ff a4 f0 0b a9 04 c8 c8 20 e2 c0 2f 29 20 d2 ff 21 ce a2 00 20 75 cc 0c 0a f1 12 a5 a8 fe 54 ce ce bd 55 ce Ø2 03 fe 55 90 1e dØ Ø9 c8 bd 54 d1 5f 54 ce 90 9d 14 88 a9 55 ce c6 d5 30 f0 07 e8 e8 cd a5 0c 85 f4 Ød e8 88 88 4c cb Øb 60 a9 **e8** d2 ff 45 a2 a5 46 58 10 02 ca 85 58 a5 9a 97 a5 59 65 59 9e c5 9f d0 0b d0 05 20 d7 00 85 **e8** c5

Listing. »Dump« — eine Variablendokumentation für den Basic-Programmierer

64er-online.net

Module für Hypra-Basic

Neue Basic-Tools und komfortable Befehle zur Unterstützung von menügesteuerten Programmen sind die besonderen Leckerbissen, die wir Ihnen diesmal für Ihr Hypra-Basic anbieten.

mmer mehr Programmierer finden Gefallen an Hypra-Basic, dem Listing des Monats aus der Ausgabe 4/86. Daraus entstehen Programme wie RENUMBER und MERGE, an deren Qualität kaum ein professionelles Programm heranreichen kann.

Zum einfachen Aufbau von Menüs stehen Window-Befehle und formatierte Ein- und Ausgabekommandos zur Verfügung. Alle vier Module halten sich an die Vorgaben von

Hypra-Basic.

Sollten Unklarheiten bei der Arbeit mit Hypra-Basic auftauchen, finden Sie deren Lösung vielleicht in Ausgabe 8/86, Seite 91. Dort haben wir den Einbau eines Moduls am konkreten Beispiel erklärt.

(M.Blunier/J.Stelling/M.Michaelis/og)

Listing 1. Modulnummer: 36 Anzahl der Befehle: 1

RENUM 49152-50105,0

Funktion: Umnumerierung eines Basic-Programms inklusive Sprungbefehle. Bereichsangabe ist möglich. Alle Fehleingaben werden abgefangen.

Syntax: RENUM neu, step, von-bis

Parameter:

neu: neue Zeilennummer für die erste Zeile des

ausgewählten Bereiches.

step: Schrittweite, um die »neu« jeweils erhöht

wird. Darf nicht O oder größer als 255

sein!

von-

bis: wählt den Programmbereich aus, der neu numeriert werden soll. Die Eingabe wird genau gleich interpretiert wie beim LIST-Befehl.

Es können beliebig viele Parameter weggelassen werden, welche dann durch sogenannte Default-Werte ersetzt werden:

Defaults:

neu = 100

step = 10

von = Programmanfang bis = Programmende

Beispiele:

RENUM 123 numeriert das ganze Programm, beginnend mit 123 in 10er-Schritten.

RENUM 1000,1 numeriert ebenfalls das ganze Programm, wobei mit 1000 begonnen und je-

weils um 1 weitergezählt wird.

RENUM 100, 10, 33- numeriert alle Zeilen ab Zeile 33. RENUM 100, 10, -33 numeriert nur

die Zeilen bis und mit 33.

Listing 2. Modulnummer: 37 Anzahl der Befehle: 1

1) WINDOW 49152-50304,4

Funktion: Definition eines Windows. Alle folgenden Ein-/Ausgabe-Befehle beziehen sich auf das Window. Verlassen des Windows durch zweimal hintereinander < HOME>, entweder durch zweimaligen Tastendruck oder die Anweisung »PRINT CHR\$(19) CHR\$(19); «. Syntax: WINDOW AZ, AS, HO, BR

Nummer der Zeile der linken oberen Ecke des AZ: Windows (0-24)

AS: Nummer der Spalte der linken oberen Ecke (0-39) Höhe des Windows in Zeilen. AZ + HO muß kleiner

gleich 24 sein.

Breite des Windows in Spalten. AS + BR muß kleiner gleich 39 sein.

Beispiel: WINDOW 5,5,10,20

Ein Window mit 10 Zeilen Höhe und 20 Spalten Breite, dessen obere linke Ecke in Zeile 5 und Spalte 5 liegt, wird definiert.

Listing 3. Modulnummer: 38 Anzahl der Befehle: 2

1) MERGEA 49152-49186,0

Funktion: Anhängen eines Basic-Programms auf Diskette oder Kassette an ein Basic-Programm im Speicher.

Syntax: MERGEA Filename, Gerätenummer

Die Parameter entsprechen denen des LOAD-Befehls. Beispiel:

: 10 fort =1 to 100 Programm im Speicher Programm unter »TEST« auf : 20 print t Diskette gespeichert 30 nextt

MERGEA " TEST ",8

: 10 fort =1 to 100 Programm im Speicher

20 print t 30 nextt

2) MERGEE 49187-49307,0

Funktion: zeilenweises Einfügen des Basic-Programms auf Diskette oder Kassette in ein Basic-Programm im Speicher. Syntax: MERGEE Filename, Gerätenummer

Beispiel: Programm im Speicher

: 20 print t Programm unter »TEST« auf : 10 fort = 1 to 100

Diskette gespeichert

20 print t*t 30 nextt

MERGEE " TEST ",8

Programm im Speicher

: 10 fort = 1 to 100 20 print t*t

30 nextt

Bei diesem Befehl ist unbedingt darauf zu achten, daß erstens das einzufügende Programm nicht länger als 8 KByte ist und zweitens das RAM unter dem Basic-ROM ungenutzt ist, da dieser Speicherbereich zur Zwischenspeicherung benutzt wird.

Listing 4. Modulnummer: 39 Anzahl der Befehle: 2

1) WOUTP 49152-49157,0

Funktion: Ausgabe eines Textes in ein Bildschirm-

fenster.

Syntax: xlo/ylo WOUTP x10, y10, xru, yru, Druckliste

= Koordinaten der linken oberen Ecke des Bildschirmfensters (Zeile, Spalte).

= siehe oben für rechte untere Ecke. xru/yru

Die Zeilenangaben müssen zwischen 0 und 24 liegen, die Spaltenangaben zwischen 0 und 39. Das Fenster selbst darf höchstens 255 Zeichen groß sein.

Druckliste = Liste der auszugebenden Zeichen. Innerhalb dieser Liste dürfen keine Steuerzeichen vorkommen. Ist die Liste kleiner als das Fenster, wird das Fenster mit Leerzeichen aufgefüllt. Ist die Liste größer als das Fenster, wird ein Teil der Liste nicht ausgegeben.

Beispiel:

WOUTP 0,24,39,24,Text

Ausgabe eines Textes in die unterste Bildschirmzeile (ohne Scrollen!).

2) WINP 49158-49995,256

Funktion:

Eingabe eines Textes innerhalb eines

Bildschirmfensters.

Syntax:

WINP Koordinaten, Vorgabe, Zeichen,

F-Tasten; Variable

Koordinaten

siehe WOUTP

Vorgabe

String, wird als vorläufiger Eingabe-

text ins Eingabefeld übertragen

Zeichen

String, beinhaltet die Zeichen, die zur Eingabe zugelassen sind. Ausgenommen sind Steuerzeichen. Um die Definition zu erleichtern, haben folgende Zeichen

eine spezielle Funktion:

chr\$(133) (<F1>)- alle Ziffern sind zur Eingabe zugelassen.

chr\$(134) (<F2>)- dito für alle Buch-

staben.

chr\$(135) (<F3>)- dito für alle

geSHIFTeten Buch-

staben.

Dieser String darf höchstens 196

Zeichen lang sein.

Tasten

Anzahl der Funktionstasten, mit denen WOUTP beendet werden kann (0-8). Also

bedeutet z.B.

0 - keine Funktionstasten

2-<F1>+<F3>

8 - alle Funktionstasten

Variable

Stringvariable, unter der die Eingabe

gespeichert wird.

Beispiele:

WINP 0,24,39,24," test "," (<F3>) (<F5>) ",1;a\$

Eingabe in der untersten Bildschirmzeile mit " test " als Vorgabe. Alle Buchstaben und geshifteten Buchstaben sind zur Eingabe zugelassen, Beendigung der Eingabe mit RETURN und F1. Eingabetext wird in die Variable A\$ geschrieben.

WINP 0,0,9,2;a\$

Eingabe in einem 10 Zeichen breiten und 3 Zeilen hohen Fenster in der linken oberen Ecke des Bildschirms. Eingabetext wird in der Variable A\$ gespeichert, sonstige Parameter wie bei letzter Definition.

Grundsätzlich gilt für WINP:

Es können je nach Fenstergröße zwischen 0 und 255 Zeichen eingegeben werden. Nach Beendigung der Eingabe wird in der Statusvariablen ST die Nummer der beendigenden Taste übergeben. Hierbei gilt:

0 - < RETURN>

1-8

- ASCII-Code der Funktionstaste 133, zum Beispiel 4 für F2

Angabe von Vorgabetext sowie Zeichen- und

Funktionstasten-Definition sind optional. Bei fehlender Vorgabe wird das Fenster mit Leerzeichen gefüllt. Bei fehlender Zeichen- und Funktionstastendefinition bleiben die Werte der letzten Definition erhalten.

Dabei ist zu beachten, daß bei diesen drei Parametern nur von rechts anfangend Parameter weggelassen werden dürfen. Die Funktion der Steuertasten

<INST/DEL>, <CLR/HOME>, <SHIFT+RETURN>

und der Cursortasten bleibt, auf das Eingabefenster beschränkt, erhalten. Außerdem findet kein Scrollen statt. Für alle Parameter können selbstverständlich Variablen benutzt werden.

Leerzeichen am Ende des Eingabetextes werden beim Übertragen in die Variable abgeschnitten.

Da die Tabelle der zugelassenen Zeichen im Kassettenpuf-GAGE Offer 1105, werden diese Daten bei jedem Kassettenzugriff überschrieben.

		7,																															
Name								-		c3ba	c140										р8		290										f 1
											c148										9a		298										3c
c000											c150										79		2a0										a2
											c158										d6		2a8										29
c010											c160										8e		2b0										3e
c018											c168										99		268	-			_		-				2c
c020											c170										66		200										bf
c028											c178										bd		2c8										32
c030											c180										d7		2d0										1e
c038											c188										92		2d8										f 4
C040											c190										5e		2e0										33
c048										-	c198										ed		2e8										a2
c050											c1a0										d6	_	2f0										96
c058											c1a8				-		-	-			2a		2f8										3d
C090											cibo										f8		300										ce
C068											c1b8										9a		308										19
c070											c1c0										fe		310										40
c078											c1c8										42		318										72
c080											c1d0	-					-			-	5c		320										f3
c088											c1d8										0a		328										4e
c090											cleO										1+		330										aa
c098											c1e8										4c	1	338										58
coao											c1f0										ce		340										ee
c0a8						-					c1f8										00		348										6d
c0b0											c200										33		350										ee
c0p8											€208										44		358										30
C0C0											c210										db		360										20
c0c8											c218										80	C	368	:	58	86	59	85	2d	86	2e	20	0a
c0d0											c220	:	do	f6	fO	e8	c9	8f	fO	6e	7e	C	370	:	bf	a3	a5	7a	18	65	f9	90	64
c0d8											€228	:	c9	89	f0	16	c9	cb	fO	12	98	C	378	:	02	e6	7b	85	7a	60	a5	2e	1a
c0e0											c230	:	c9	8d	fO	0e	c9	a7	f0	28	ac	C	380	:	38	e 5	76	aa	e8	a5	7a	85	90
c0e8	:	a9	d0	df	a0	03	Ь1	7a	c5	38	c238	:	c9	8a	fO	24	c9	96	fO	32	a9	_ C	388	:	24	a5	7b	85	25	98	38	65	d1
cOf0	:	a8	90	12	do	Oa	88	ь1	7a	20	c240	:	do	ca	20	73	00	aa	10	Oa	96	C	390	:	f7	85	22	85	7a	a5	f8	69	Of
c0f8	:	c5	a7	90	09	4c	08	af	40	32	c248	:	c9	a4	fO	03	4c	Oc	c2	20	70	c	398	:	00	85	23	85	76	aO	00	ь1	f4
c100	:	48	b2	40	74	a4	a9	fc	85	da	c250		73	00	ьо	f8	20	a8	c2	fO	43	_ c	3a0	:	24	91	22	c8	do	f9	e6	23	ed
c108	:	ad	a9	9f	85	ae	aO	00	b1	76	c258	=	90	c9	20	fO	f2	40	00	c2	49	_ C	3a8	:	e6	25	ca	do	f2	18	a5	2d	ce
c110	:	a9	c8	11	a9	f0	7+	a5	ac	92	c260										55		360										ab
c118	:	c5	aa	90	4e	do	06	a5	ab	4b	€268	=	ьо	a2	20	a8	c2	fo	86	40	ed		368										18
c120											c270										a3								,		-		
c128	:	03	b 1	a9	48	88	b1	a9	aO	75	c278										60	1.5	icting	- 1	I V	ami	ort	abla	- DI	MIL	MD	CD D	ofobl
c130											c280										bd		iomi	9	. n	UIIII	Uile	ault	i ni	-IAO	IVID	EU-D	efehl
c138											c288										b9	fi	ir Hy	nr	a-B	asic							

						_					-
Name	:	376	erw	. as	55			C00	00 0	485	
c000	:	78	ad	81	c4	48	ad	82	C4	cd	
C008	:	48	ad	83	c4	48	ba	8e	83	30	
c010	:	c4	20	f4	67	8a	84	81	c4	bd	
c018	:	10	14	ae	83	c4	9a	68	8d	2c	
c020	:	83	c4	58	68	8d	82	c4	68	f9	
c028	:	8d	81	C4	4c	48	62	c9	19	a4	
c030	:	ьо	e8	20	f1	67	8a	8d	82	a6	
c038	:	C4	30	df	c9	28	ьо	db	20	fd	
C040	:	f 1	67	8a	48	30	d4	fO	d2	CC	
c048	:	18	6d	81	c4	c9	1a	ьо	ca	d5	
c050	:	20	f 1	b7	8a	48	30	c3	fO	9f	
c058	:	c1	18	6d	82	c4	c9	29	ьо	72	
c060	:	b9	68	8d	84	c4	68	8d	83	0e	
c068	=	c4	68	68	68	a9	8e	84	26	19	
c070	:	03	a9	C0	8d	27	03	a9	da	11	
c078	:	8d	24	0.3	a9	c2	8d	25	03	41	
C080	:	a9	8a	84	14	03	a9	c2	8d	f8	
C088	:	15	0.3	58	4c	$\subset \subset$	c1	48	a5	06	
c090	*	9a	c 9	03	fO	03	40	d5	f 1	bc	
c098	:	68	20	40	C4	60	ОР	c9	13	6d	
c0a0	:	dO	07	c5	d7	dO	03	4c	5b	6d	
c0a8	:	c4	48	85	d7	8a	48	98	48	ca	
C0P0	:	a4	Cb	a5	d7	10	03	40	29	3f	
c0p8	:	⊂1	c9	Od	dO		40	9d	c 1	48	
C0C0	2	c9	20	90	10	c9	60	90	04	a9	
C0C8	:	29	df	90	02		3f	20	84	66	
c0d0	:	e6	4c	64	c2	a6	98	fO	03	49	
c0d8	:	4c	68	c2	c9	14	dO	0.3	4	af	
c0e0	:	dc	c3	a6	d4	fO	0.3	4	68	ОР	
c0e8	*	c2	c9	12	dO		85	c7	c9	2c	
c0f0	:	13	d0	03		CC	C1	c9	1d	6c	
c0f8	:	do	22	c8	CC	84	C4	d0	05	61	
c100	:	20 61	0a c2	c1 a4	d6	00	84	83 83	40	59	
c110	:	dO	04	20	0e	c2	88	84	d6	dc	
c118	:	20	d2	c1	60	c9	11	do	03	8c	
c120		20	0a	C1	20	cb	68	40	44	77	
c128	:	ec	29	74	c9	7f	do	02	a9	90	
c130	:	5e	c9	20	90	05	09	40	40	bf	
c138	:	64	c2	c9	Od	dO	03	40	9d	a.3	
c140	:	c1	a6	d4		0e	c9	14	do	c5	
c148	:	06	40	0e	c4	40	61	c2	a6	69	
c150	:	d8	fO	05	09	40	40	68	c2	90	
c158	:	c9	11	do	Ob	a6	d6	fO	ec	fe	
c160	:	c6	d6		d2	c1	do	e5	c9	c1	
c168	:	12	do	04	a9	00	85	c7	c9	f7	
c170	:		do	19	20	78	⊂1	10	d4	bf	
c178	=	98	do	Od	a5	d6	do	01	60	29	
c180	:	c6	d6	20	d2	c1	ac	84	c4	31	

```
84
ad
                     60 c9
                                 80
d0
                             09
c190
         20
                 c1
c198
             e8
                 4⊏
                     4f
                              a2
                                 00 86
                                           c5
claO
         d3
             86
                 c7
                     86
                         d8
                              86
                                 d4
                                      20
                                           ce
c1a8
                     61
c1b0
c1b8
                                           2c
a7
         85
             d6
                 20
                     d2
                         c1
                              ae
                                  83
                                      C4
             20
                 ac
                     84
         a9
                         c4
c1c0
         88
             10 fb
                     са
                         fO
                             05
                                 20
                                      00
                                           60
                                 84
             d0 ed 68 a0 00
                                      d3
c1c8
         c2
                                           3e
c1d0
         84
             d6
                 48 Ba
                         48
                              a9
                                 00
                                      85
                                           00
c1d8
         d1
                 88 02
                         85
                              d2
                                      81
                                           86
cleo
         c4
             18 65 d6 aa
                              e8 ca
                                      fo
                                           e3
cie8
         05
             20 00 ∈2
                              f8
                                 ad
                                           e6
c1f0
c1f8
         c4
65
             18 65 d1
d2 85 d2
                                  a9 00
68 60
                         85
                              d1
                                            e1
                         68
                                           c0
                              aa
c200
         a9
             28 18 65 d1
65 d2 85 d2
                              85
                                 d1
                                      a9
                                           54
                             60 48
                                      8a
                                           86
                         d2
€210
             98
                 48
                     a5
                         d6
                              48
                                            c1
c218
         85 d6
ca f0
                 20 d2 c1
25 a5 d1
                             ae
18
                                 83 c4
69 28
                                           94
                                           34
             fc
84
                                  85
91
                                           95
4d
c228
         85
                 a9
                     00
                         65
                              d2
c230
         ac
20
85
                 c4
                     88 b1
                             fc
f6
                                      d1
c238
             bd
                 c2
                     88
                         10
                                  a5
                                      fc
                                            42
                 a5
ac
                     fd 85 d2
             di
                                  d0 d8
                                           bb
c248
         a9
             20
                     84
                         c4
                              88
                                  91
                                      d1
c250
c258
             10 fb 20 bd c3 68 85 68 a8 68 aa 68 4c d2
         88
                                           8a
         d6
                                           5e
c260
         c1
09
             4c
80
                 a8 e6
a6 d8
                         a6 c7
f0 02
                                  fO
                                      48
                                           62
                                 C6
c270
             86
                 02
                     20
02
                         79 c2
85 cd
91 d1
                                  4c
         ae
                                           bb
c278
c280
         c0
ea
             a8 a9 02
98 a4 d3
                                           c7
4f
                                 20
                                      24
                                 8a
         f3
c288
             60 20
                 20 ea
cd d0
                         ff
25
                             a5
a9
                                 14
                                      dO
                                            13
c290
             c6
                                            a5
                                      85
                                           0a
29
c298
             a4
                 dЗ
                     46
                         cf
                                  87
                         e6 cf
f3 8d
c2a0
         Ь1
             d1 b0 11
                                  85
                                     ce
c2a8
         20
                 ea b1
                                  87
                                           99
             86
c2
                 02 a5 ce
4c 61 ea
                             49
a5
                                           50
c2b0
         ae
                                  80
                                      20
с268
         82
                                 d2
c2c0
c2c8
         29
48
             03
29
                 09 d8 85
03 09 d8
                             d2
85
                                 a5
fd
                                      fd
                                            4a
                                            90
                                      b1
                     68
99
c2d0
         f \subset
             91
                 d1
                         85
                              fd
                                  68
                                      85
                                            Ob
c2d8
                         d0 0b
85 c9
         d2
             60 a5
                                  a5
                                      d3
                                            1a
c2e0
         85
             ca
c9
                 a5
                     d6 85
                                           bd
c2e8
         c3
                 03 f0 03
                              40
                                  73
                                      f1
                                           ьз
c2f0
             do
                 ad
                     84
                         c4
                             85
                                 c8
                                           Od
            c3 20 99 c0 ad 14
31 d0 0a ad 15 03
c2f8
         6b
                                     03
                                           50
         c9
                                     c9
c300
                                            fa
      : ea d0 03 4c cd
                             e5
c308
                                           d5
c310
                                      78
                                           29
fd
         a5 cf f0 Oc a5 ce
                                 ae
```

:320	:	02	a0	00	84	cf	20	79	c2	60	
328	:	20	64	e5	c9	83	dO	06	20	60	
=330	:	3d	c4	40	0e	c3	c9	Od	do	05	
:338		c1	ac	84	c4	88	84	dO	b 1	5c	
340	:	d1	c9	20	dO	03	88	do	f7	CO	
348	:	c8	84	c8	aO	00	80	92	02	46	
350	:	84	d3	84	d4	a5	c9	30	1b	19	
358		a6	d6	20	d2	c1	e4	c9	do	48	
360	:	12	a5	ca	85	d3	c5	c8	90	58	
368	:	0a	ьо	2b	98	48	8a	48	a5	ed	
370	:	do	fO	9b	a4	d3	b1	di	85	51	
:378		d7	29	3f	06	d7	24	d7	10	93	
380	:	02	09	80	90	04	a6	d4	dO	а3	
388	:	04	70	02	09	40	e6	d3	20	31	
390	:	84	26	C4	c8	d0	17	a9	00	3e	
398	:	85	do	a9	Od	a6	99	e0	03	52	
-3a0	:	fO	06	a6	9a	e0	03	fO	03	80	
3a8	:	20	99	C0	a9	Od	85	d7	68	27	
-3b0		aa	68	a8	a5	d7	c9	de	do	56	
:368	:	02	a9			60	a9	7f	8d	fe	
0360	2	00	dc	ad	01	dc	c9	fb	08	d6	
=3c8	:	a9	7f	84	00	dc	28	dO	Ob	fd	
-3d0	:	aú	00	ea	ca	dO	fc	88	dO	3d	
:3d8	:	f9	84	C6	60	98	dO			39	
:3e0		78	c1	40	02	C4	88	84	d3	d6	
:3e8	:	20	24	ea	c8		d1	88	91	dd	
=3f0	:	d1	c8		f3		91	f3	c8		
3f8	:	c8	CC	84	C4	fO		88	qo	cb	
400	:	ea	88	a9		91	d1	ad	86	08	
408	:	02	91	f3	4⊏	61	€2	ac	84	41	
410	5	C4	88	b1	d1	c9		do	f3		
418	:	C4	d3	fQ	ef	20	24	ea	88	eO	
420		ь1	d1	c8	91		88	b 1	f3	2e	
428	2	c8	91	f3	88	C 4	d3	dO	ef		
430	:		20	91	d1		86	02	91	c2	
438	2	£3	e6	98	do	ce	a2	09	78	06	
440	:	86	c6	bd	e6	ec	9d	76	02	Of	
448		ca	do	f7	60	48	a5	d4	do	2b	
450		07	a5	98	90	03	18	68	60	cd	
458	:	38	68	60	78	a9	ca	84	26	5f	
460	:	03	a9	f1	8d		03	a9	57	46	
468	:	84	24	03	a9		Bd	25	03	23	
470	:		31	84	14	0.3	a9	ea	84	dc	
478	:	15	03	58	a9	13	20	d2	ff	d8	
480	:	60	4+	42	53	44	00	00	00	c7	

Listing 2. Mit dieser Erweiterung läßt sich ein Window definieren

Name	:	386	erw	. as					00 c	
C000	:	20	75	CO						
C008		48	a5	2d	a4	2e	38	e9	02	53
C010	:	ьо	01	88	85	2b	84	2c	20	db
c018	:	7d	CO	68	85	2c	68	85	2b	33
c020	:	4c	a7	e1	20	75	C0	a0	a0	dd
c028	:	85	f7	84	f8	20	7d	C0	ad	35
c030	:	9a	€0	ac	9b	c0	8d	02	03	4+
c038	=	8c	0.3	03	aO	ff	a5	01	29	9e
c040	:	fe	85	01	c8	b1	f7	e6	01	d3
c048	=	C0	01	90	f1	do	ОЬ	aa	dO	9d
c050	:	ec	a2	03	20	55	e4	4c	ab	57
c058	:	e1	c0	04	ьо	05	99	12	00	16
c060	=	90	db	99	fc	01	aa	dO	d5	38
c068	:	98	65	f7	85	f7	90	02	e6	36
c070	:	£8	€8	40	a2	a4	20	d4	e1	96
c078	:	a9	00	85	b9	60	aa	a5	01	ae
C080	=	29	fe	85	01	a9	00	20	d5	71
c088	=	ff	e6	01	90	03	4c	d1	e1	ea
C090	:	a5	90	29	bf	fO	e6	40	90	70
c098	:	e1	4	3ь	CO	bo	Ob	c9	13	37

Listing 3. MERGE: Anhängen eines Basic-Programms an ein anderes. Geben Sie die Listings 1 bis 4 bitte mit dem MSE ein. Hinweise dazu finden Sie auf Seite 51.

```
Name : 39erw .ass
                                  c000 c24c
0000
         20 f0
c1 a9
                         89 c1
03 20
                                 20 f0
2a c2
                 c1 4c
c008
                 3c
                                           61
c010
                 02
                     91
                              20
                                  79
                                     00
c018
         c9
             20
                 d0 0c
                         20
                             9b
                                 b7
                                     e0
                                           20
         09 b0
                 05 Ba
                         69
                             85 85
                                           e5
c020
c028
         a9
             36
                 20
                     ff
                         ae
                              a0 00
                                     84
                                           70
                 a9 84
c030
         a8 84
                         CC
                             84
                                  fc
                                     20
                                           За
c038
         7Ь
                 20 e4
                              fo
                                           f5
             c1
             86
90
                 cd c9
08 c9
                             90 08
                                           ba
67
C040
         02
                         85
                                      c5
                             90
                                 eb
         0d d0 03 4c
a4 a9 c9 13
                         31
f0
                                 a6
c9
                                     88
8d
c050
                             c1
                                           1d
c058
         a4
f0
                             cf
                                            75
             52
51
                 c9
                     1d
91
14
93
C060
                          f0
                              4Ь
                                  c9
                                            42
         fO
                         fO
                             5d c9
                                           02
c068
                                      9d
c070
         fO
             7d
78
                 c9
                         fO
                                 c9
                                     94
                                           9e
                         fO
                                      ff
                                           d5
c078
         fO
                             57
                                  aO
             be
f0
                 3c
21
                     03
                         f0 b4 d9
85 d0 08
                                     30
                                            ab
c088
         03
                     e0
                                            fa
                     c9
20
                         3a
13
c090
         30
             90
                              90
                                            fb
                 ed
             do
                 05
                             b1
с1
c098
         86
                                  bo
                                     00
                                           65
                                     48
             87
                     dc
                         c9
                                           ь2
cOaO
         e0
                 do
         c9 db b0 d4 a4
c2 4c 06 c1 a2
                             fc 99
00 a5
                                     4c
fc
c0a8
                                           57
                 a2 00 a5
2c a5 fc c8 c4
65 fd 24 88 85
c1 a5 fc c0 0
                                           0d
c0b0
c0b8
                                           d8
c0c0
         b0 03
                                     fc
                                           a1
         4c
             18
                                      fO
                                           fd
         f5
             e5
                 fd
                     ьо
                         fO
                             20
                                  1a
                                            46
c0d0
                 c0 a4 fc
99 4b c2
c0d8
         40
             2d
                             f0 3d
                                     69
                                           3f
cOeO
         40
             c2
                             c8 d0
                                           03
         a9
1f
             20
c1
                     ff
ff
                         9d
b9
                             4b c2
4b c2
                                      4c
c0e8
                 a6
                                           23
                                           4d
cOfO
                 a4
cOf8
          40
                 88 c4
                          fc
                             d0 f5
                                           e1
02
             99
c100
         20
                 40
                     c2 d0
                             16
                                  a6
                                     85
             a9
                     e4
                             do
                                  07
                                            1 f
c108
         a4
                 e8
                         fd
                                      a2
c110
         00 c8 c4
86 a8 84
                     fe
a9
                             06 e6
37 c0
                                     fc
a4
                                           5a
13
                         40
                          40
         a9
                 a8 d0 06
                                  fd
                                      98
                                           1 f
c120
                                           c2
c128
         f0 f2 88 ca c6 fc 4c 18
             86 cc e9 83 b0 02
c130
                                     a9
                                           be
         c 1
```

```
c138
         00
                              c1 bd
                              са
         a9
8b
c148
             00
                 9d
                      40
                              85
                                  11
                                       20
                                            bf
c150
                 24
                      Od
                              22
                      7a
af
c 158
         84
              4a
                 a5
                          a4
                              7b
                                  85
                                      4h
                                            84
                                  ьо
              4c
                          c0
                                            21
c160
                  ad
                              ac
                                  20
76
c168
         20
             87 b4 20 e2 b7
                                      da
                                            9f
              a5
c170
         a9
                 4b
                      a4
18
                              40
                          4c
                                       ab
                                            ac
c178
         40
                 af
                          a5
                              a9
                                            e6
             a5 a8 65
a2 00 a5
b9 f0 ec
         aa
ff
                      65 f7
a5 f8
                              a8 20
85 57
c180
                                      fO
                                            fb
                                            ef
c188
                      ec 85
29 03
68 09
                              aa 85
48 Od
c190
         57
                                            89
c198
                                            16
         69
             d9
                 00
                          0.3
                                      88
c1a0
         02
             85
                              d8 85
                  ab
              f7
                          c2
                                            a2
c1a8
         a4
                 bd
                      4c
                              30 08
         60
                 04
                      29
                          df
                              do
                                  02
                                            5d
c1b0
c1b8
         bf
86
             10 02 49 c0 91
02 91 14 e8 c8
                                  aa
c4
                                      ad
f9
                                            c8
0a
c1c0
c1c8
         90
60
             e0
20
                 e6
fd
                      57
ae
                          e4
86
                              ff
aa
                                  90
                                            7d
11
cido
                                  20
         b7
f7
             e0
20
                 28 b0 10
f1 b7 e0
                              a4 aa
19 b0
c1d8
                                      96
                                            1d
                                      05
c1e0
                                            fe
         a4
                  96
                              4c
                                            95
cle8
              aa
c1f0
c1f8
         a2
d1
             00 20 d4 c1
c1 e6 f9 38
                              a2
a5
                                  02
f9
                                            ae
07
                                      20
                                      e5
c200 :
         f7 90 ea 85 fd 8a
90 e3 69 00 85 fe
                                  e5
                                            68
                                            32
                                  aa
                                      a9
c210
         00
             65
                 fd
                     po q8
                              са
                                  do
                                            73
c218
         85
             ff
                 a0 00 a9
                              20
                                  99
                                      4c
                                            60
                                  CO
                                      ae
79
                                            92
c220 :
         c2
             c8 d0 fa ad af
             c0
                 85
                          86
                              ab
                                  20
                                            28
                     aa
                 2c d0 16 20
ad 20 a3 b6
                                            6a
89
c230
         00
             c9
                                  73
                                      00
c238
              9e
                                  a0 00
         20
      :
c240
             f0 08 b1
                          22
                              91
                                      c8
                                            86
c248 :
         ca d0 f8 60 c4 88
                                      d1
```

Listing 4. Schreiben eines Textes in ein definiertes Bildschirm-Fenster

Neue Drucker-Routinen für Hi-Eddi

Jetzt kommen auch jene in den Genuß, Hi-Eddi-Bilder auszudrucken, die einen Star NL-10 oder einen GP 700 VC besitzen.

elcher 64'er-Leser kennt ihn nicht — den Hi-Eddi, das fantastische Zeichen- und Malprogramm. Damit möglichst viele ihre produzierten Kunstwerke zu Papier bringen, folgen Druckeranpassungen für den Star NL-10 und für den Seikosha GP 700 VC, mit dem sogar farbige Hardcopies gedruckt werden können.

Hi-Eddi für Star NL-10

Die Assemblerroutine »Hi-Print (NL-10)« (Listing 1) wird vom Hauptprogramm Hi-Eddi durch die Tastenkombination < CTRL+P> nachgeladen. Am Hauptprogramm Hi-Eddi sind keine Änderungen erforderlich. Der Druckertreiber ist von der Bedienung und von der Funktion her absolut identisch mit dem Programm Hi-Print (FX-80) aus Ausgabe 1/85 beziehungsweise Sonderheft 6/85. Allerdings besteht keine Möglichkeit, den Drucker über eine Centronics-Schnittstelle am User-Port zu betreiben. Dafür wird mit einer Punktdichte von 1920 Dots/Zeile (beziehungsweise 960 Dots/Zeile für Großbilder) gedruckt. Dadurch ist der Ausdruck proportional zum Bildschirm. Ein Kreis auf dem Bildschirm entspricht exakt einem Kreis auf dem Papier (Bild 1). Ist der Ausdruck

Name : hi-print 0d00 0e45 0d00 : 85 5b 20 cc ff a9 04 a0 00 20 ba ff ØdØ8 : a9 20 bd ff 20 c9 ff 20 c0 ff a9 04 85 Ød1Ø a2 04 02 20 13 0e a9 c0 85 5f a9 03 85 60 a9 03 85 f8 24 5b 50 08 a9 80 85 5f a9 07 85 60 24 5b 10 04 0420 Ød28 Ød3Ø Ød38 38 a9 01 85 f8 a5 5b a2 00 20 21 0e a5 Ød4Ø Ød48 a5 5b 30 a2 00 20 21 0e a5 55 30 03 4a 4a 4a 29 07 a2 02 20 21 0e a9 19 85 5c a5 5b 29 c0 d0 0a a0 14 a9 20 20 d2 ff 88 d0 fa a0 06 20 13 0e a5 f8 20 d2 Ød5Ø Ød58 0d60 Ød68 06 20 13 0e a5 f8 20 d2 ff a5 5f 20 d2 ff a5 60 20 d2 ff a9 28 85 5d 78 Ød78 **aa** 53 Ød8Ø Ød88 a9 34 85 01 a0 07 b1 99 44 0e 88 10 f8 a9 0090 37 85 01 58 a5 57 18 69 08 85 57 90 02 e6 58 a0 08 0d9B ØdaØ ØdbØ Ødb8 02 Odra Ødc8 e5 0dd0 52 8hhM 0de0 Se c7 04 f0 0f a5 5b 30 03 4c 83 0d a0 00 20 13 0e 4c 5f 0d c6 5c d0 f4 a0 00 20 13 0e a0 09 20 13 0e 20 cc ff a9 04 20 Øde8 ØdfØ 4d Ødf8 0e00 Øe@8 20 CC 11 a7 04 20 C3 ff 60 b9 38 0e c9 ff f0 06 20 d2 ff c8 d0 f3 60 a0 06 d9 96 1f f0 03 88 d0 f8 a9 00 95 57 18 0e10 0e18 Øe2Ø Øe28 5c 69 20 88 10 fb 95 33 17 ff ff 00 69 1b 2a 00 85 Ød 1h

Listing 1. Druckertreiber »Hi-Print« für den Star NL-10

abgeschlossen, wird das Programm »Hi-Exe« in Overlay-Technik nachgeladen.

Hi-Eddi für Seikosha GP 700 VC

Auch diese Hi-Print-Version (Listing 2) arbeitet genauso wie der Druckertreiber aus den oben erwähnten Ausgaben. Folglich ist eine Änderung des Hauptprogramms Hi-Eddi nicht erforderlich. Da der Drucker GP 700 VC eine Farboption hat, wurde eine Routine integriert, die automatisch erkennt, ob Hi-Eddi im Schwarzweiß- oder Farbmodus betrieben wird.

Im Farbmodus ist Folgendes zu beachten. Da der C 64 »16«, der Drucker aber nur »8« Farben darstellen kann, wurden die Farbnummern 8 bis 15 denjenigen von 0 bis 7 gleichgesetzt. Daher ist darauf zu achten, daß beim Konstruieren im Farbmodus entsprechende Farben (zum Beispiel Farbe 6 (Blau) und Farbe 14 (Hellblau)) nicht »nebeneinander« vorkommen.

Es lassen sich folgende Formate ausdrucken:

klein -> 320 x 200 Punkte groß -> 640 x 400 Punkte

Außerdem besteht die Möglichkeit, zwei Bilder im Kleinmodus nebeneinander auszudrucken (640 x 200 Punkte).

(W. Wirtz/St. Kirchhoff/ah)



Bild 1. Hardcopy mit dem Star NL-10. Ein Kreis auf dem Bildschirm entspricht exakt einem Kreis auf dem Papier.

Vame	-					-					0e08	2	57	85	fc	27	37	84	Ø 1	58	12
00b6		a9	04	aa	aØ	00	20	ba	ff	56	Øe10										41
80b5	:	a9	00	20	bd	ff	20	CØ	ff	75	Øe18										es
0d10	:	a2	04	20	c9	ff	ad	Øc	03	99	0e20										78
d18	2	29	40	fØ	1e	ad	Øc.	03	4a	3d	Øe28										ac
0d20	=	4a	4a	29	07	a0	00	20	5f	04	0e30	2	a5	59	4a	4a	4a	Øa.	aa	bd	75
3d28	=	0e	a9	01	8d	67	Ød	8d	74	fb	0e38		a8	Øe	18	65	57	85	57	bd	15
0430	=	Ød	a9	07	aØ	ØF	a2	01	40	Ba	Øe4Ø	:	a9	0e	65	58	18	69	00	85	20
9q38	:	58	Ød	a9	00	8d	74	Ød	84	4d	0e48	2	58	a0	00	b1	57	a6	fc	fØ	.a7
3d40										78	0e50	=	09	29	fØ	4a	4a	4a	4a	4c	20
3d48										Øe	Øe58	2	5c	Øe.	29	Øf	29	07	60	a2	79
3d50										dØ	0e60	=	00	dd	96	1 f	fØ	03	e8	10	c3
3d58										01	Øe68	:	f8	bd	e4	Øe	99	69	00	bd	98
046B	-			Øc						93	0e70	2	eb	0e	99	f7	00	60	00	00	cb
84bb	-			Øe						d5	0e78		40	01	80	02	CØ	03	00	05	c7
3d70				62						3b	0e80	=	40	06	80	07	CØ	08	00	Øa	25
3d78										4	Øe88	8	40	Øb	80	Øc	CØ	Ød	00	Øf	82
1d80										28	0e90	:	40	10	80	11	CØ	12	00	14	df
1488										f8	Øe98	2	40	15	80	16	CØ	17	00	19	30
1490										58	0ea0	=	40	1a	80	1b	CØ	10	00	1e	9a
)d98										16	@ea8	2	00	00	28	00	50	00	78	00	99
daØ										c1	ØebØ	=	aØ	00	cB	00	fØ	00	18	01	44
da8										14	Øeb8	2	40	01	69	01	90	01	98	01	as
ldb0										99	0ec0	=	eØ	01	08	02	30	02	58	02	do
ldp8							-			74	Øec8	2									b9
dc0										34	ØedØ				48						60
ldc8										CC	Øed8		CØ								f
dd0										4d	ØeeØ		10					-			a7
8bb(ce	Øee8										45
ldeØ										75	0ef0										db
lde8										fØ	Øef8										42
ldf0										b9	0f00		_	-							01
ldf8	2	29	07	49	07	aa	bd	dc	Øe.	00	Øf Ø8	2	43	36	34	30	32	30	30	Ød	f9
000e	2	aØ	00	78	a2	34	86	01	31	f1	Øf10	=	00	a9	13	20	d2	ff	a2	25	ы

Listing 2. Druckertreiber »Hi-Print« für den Seikosha GP 700 VC

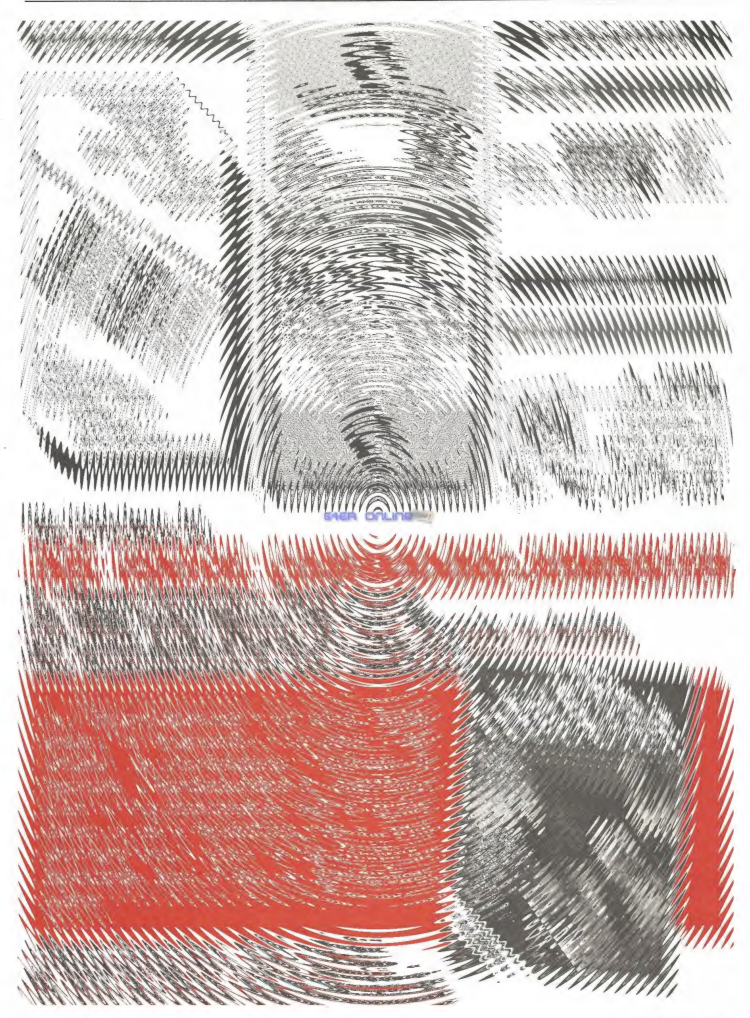
Einkaufsführer



80 GYEF

Ausgabe 9/September 1986

Einkaufsführer



HiRes Colossal

Vier Grafik-Bildschirme gleichzeitig unter Simons Basic. Grafiken mit bis zu 640 x 400 Punkten Auflösung. Die Befehle bleiben von Simons Basic voll erhalten.

32 KByte RAM Grafik für Simons Basic! Mit »HiRes Colossal« (Listing 1) kann man unter Simons Basic vier unabhängige Grafikschirme verwalten. Drei der Schirme werden in den Puffern

\$ 2000 — \$ 3FFF

\$ 4000 — \$ 5FFF

\$ 6000 - \$ 7FFF

gespeichert, und immer einer wird im Anzeigespeicher \$E000 - FFFF

abgelegt. Dieser eine kann dann betrachtet und mit den HiRes-Befehlen verändert werden.

Durch SYS 52225,0 wird dem Computer mitgeteilt, daß man im Speicher Platz für die Puffer reservieren will. Am Beginn eines Programms, das »HiRes Colossal« benutzt (zum Beispiel eines Zeichenprogramms), sollte immer stehen:

10 SYS 52225,0:CLR

Für ein Basic-Programm verbleiben dann noch etwa 6,1 KByte.

Mit SYS 52225,1,x veranlaßt man, daß der Bildschirm mit der Nummer x in den Anzeigespeicher kopiert wird, und der momentane Inhalt des Anzeigespeichers in den freigewordenen Puffer übertragen wird. Das heißt, der Inhalt des Anzeigespeichers und der Inhalt eines Buffers werden vertauscht. Für x können die Zahlen von 1 bis 4 eingesetzt werden. Jeder Schirm hat eine feste Nummer in diesem Bereich. Um die Verwaltung der Buffer, das heißt welcher Schirm zur Zeit in welchem Buffer ist, braucht man sich nicht zu kümmern. Das erledigt »HiRes Colossal« automatisch.

Als Leckerbissen bietet »HiRes Colossal« die Möglichkeit, mehrere Grafikschirme übereinander zu blenden. SYS 52225,2,x blendet den Schirm x über den Schirm, der sich im Anzeigespeicher befindet. Im Anzeigespeicher ist nun ein neues Bild, gemischt aus den beiden Grafiken.

Speichern der Grafikschirme: »SYS 52225,4,1,8,2, "name, P,W"« speichert den Schirm im Anzeigespeicher auf Diskette. Die Parameter ab der »l« entsprechen denen des OPEN-Befehls. Man kann jeden der vier Grafikbereiche speichern, indem man ihn zuerst mit »SYS 52225,1,x« in den Anzeigespeicher kopiert und dann mit dem obigen Befehl speichert.

Die Grafiken können mit »SYS 52225,4, "name", gerät« wieder geladen werden. Für »gerät« muß die entsprechende Gerätenummer eingesetzt werden (1 oder 8). Die Grafik wird in den Anzeigespeicher eingelesen. Sollen mehrere Grafiken geladen werden, so muß man nach dem Laden einer Grafik wieder einen freien Speicherbereich in den Anzeigespeicher rufen, damit die nächste Grafik nicht die gerade geladene überschreibt. Zum Beispiel:

SYS 52225,1,1

ersten Bildschirm aufrufen SYS 52225,4, "GRAFIK1",8

erste Grafik in den Bildschirm 1 laden SYS 52225.1.2

zweiten Bildschirm aufrufen

SYS 52225,4, "GRAFIK2,8

zweite Grafik in den Bildschirm 2 laden

Die Demoprogramme:

»Demo l« (Listing 2) demonstriert die verschiedenen Funktionen von »HiRes Colossal«. An einer Stelle des Programms werden die erzeugten Bilder auf Diskette gespeichert. Deswegen sollte sich im Laufwerk eine Diskette mit mindestens 132 freien Blöcken befinden.

»Demo 2« (Listing 3) zeichnet drei geometrische Figuren, deren Koordinaten so gewählt sind, daß sie sich über alle vier Grafikschirme erstrecken. Die »Punkt-Routine« schaltet beim Setzen eines Punktes automatisch den richtigen Bildschirm ein. Es ist also möglich, Grafiken mit der Größe von 640 x 400 Punkten zu erstellen.

Mit den Tasten 1 bis 4 können nun die verschiedenen Teile des Riesenbildes betrachtet werden.

Die Unterprogramme »PUNKT«, »LINIE«, »BOX« und »KREIS« können in eigene Programme zur Erstellung übergroßer Grafiken übernommen werden. Allerdings ist zu beachten, daß man nicht nur zum Beispiel »LINIE« übernimmt, sondern auch »PUNKT«, weil »LINIE« den »PUNKT«-Befehl als Unterprogramm braucht. So braucht auch »KREIS« den »PUNKT«-Befehl und »BOX« braucht die Befehle »LINIE« und »PUNKT«.

»HiRes Colossal« ermöglicht es, mehrere Grafiken im Speicher zu halten oder gar übergroße Bilder mit einer Auflösung von 640 x 400 Punkten zu erstellen. Mit den neuen Befehlen kann extrem schnell und bequem zwischen den vier Grafikseiten hin und her geschaltet werden, wobei alle Vorteile von Simons Basic erhalten bleiben.

(F. Gräf/og)

```
Name : hires-colossal
                          cc@1 cd27
cc01 : 20 fd ae 20 9e b7 8a f0
       1f c9 01 d0 03 4c 3a cc
                          cc c9
       c9 02 d0 03 4c a4
                                  91
cc19
       03 d0 03 4c d2 cc c9
                             04
cc21 : d0 03 4c 19 cd 4c 48 b2
cc29 :
       a9
          ff 85 37 a9 1f 85
                             38
                                  34
       60 02 20 03 40 04 60 01
cc31 :
       00 20 40 cc 4c 6d cc
fd ae 20 9e b7 8a cd
cc39 :
cc41 :
                             38
                                  e9
cc49
       cc d0 03 68 68 60 8d
                                  7d
cc51
          a9 00 85 fc a0 06 b9
          cc 85 fd 88 b9 31
cc59
       31
                             CC
                                  c6
          39 cc f0 06 88 d0 ef
... 51 :
       cd
                                  04
cc69
       4c 48 b2 60 aa ad 38 cc
                                  25
cc71 :
       99
          31 cc Be 38 cc a9
                                  fa
                             eØ
cc79
          fb a0 00 84 fa
                          a2
       78 c6 Ø1 c6 Ø1 b1 fc
cc81 :
cc89
       39
          cc b1 fa 91 fc
                          ad-
                             39
cc91 :
       cc 91 fa c8 dØ ef
                          e6 fb
cc99 :
       e6 fd ca dØ e8 e6 Ø1 e6
                                  e2
ccal :
       01 58 60 20 40 cc a9
cca9 : 85 fb a0 00 84 fa a2 20
                                  34
       78 c6 01 c6 01 b1 fa 8d
ccb1 :
                                  42
          cc b1 fc Ød 39 cc
ccb9
                                  55
ccc1 :
       fa
          c8 d0 f1 e6 fb
ccc9 : ca
          dØ ea e6 Ø1 e6 Ø1 58
                                  84
ccd1 : 60 20 fd ae 20 be el a6
                                  63
ccd9 :
       49
          20 c9 ff a9 00 85 fa
                                  46
      20 d2 ff a9 e0 85 fb 20
cce1 :
                                  Øa
       d2 ff a2 20 a0 00
cce9
                          78
                             c6
                                  e1
       01 c6 01 b1 fa e6 01 e6
ccf1:
                                      Listing 1.
ccf9:
       Ø1 58 8e 17 cd 8c 18
                             cd
                                  ea
                                      »HiRes Colossal«
cdØ1 :
       20 d2 ff ae 17 cd ac 18
                                  23
                                  e6
cd@9
    :
       cd c8 d0 e2 e6 fb ca d0
                                      geben Sie
       dd a5 49 4c c3 ff ea ea
cd11 :
                                  5a
                                      bitte mit dem
      20 fd ae 20 d4 e1
cd19
                          aØ eØ
                                  88
       a2 00 8a 4c d5 ff 00 00
                                     MSE ein
```

```
1000 rem******************
1010 rem*****
                               ****
1020 rem***
               hires colossal
1030 rem***
                 -- demo --
                                  ***
1040 rem*****
1050 rem***************
1060 rem
1070
    rem
               1/86 by
1080 rem
                      f.graef
1090 rem
                      6831 plankstadt
1100
    rem
1110 :
```

Listing 2. Demo 1 für »HiRes Colossal«. Bitte vorher Simons Basic laden und starten.

```
1120 :
1130 rem*** ram-ende heruntersetzen ***
1140 :
1150 sys 52225,0
1160 clr
1170 :
1180 :
1190 rem**** alle schirme richten ****
1200 :
1210 for i=1 to 4
               sys 52225,1,i
1220 :
1230 :
               hires 0,12
1240 :text i *20, i *20, "($1)"+str$(i), 1, 1, 12
1250 :
         circle i*20+15,i*20+3,10,10,1
1260 line10,i*10+100,i*20+10,i*10+110,1
1270 :
               line 0,199,319,0,1
1280 :
         line 120+i*10,0,120+i*10,199,1
1290 :
               pause 1
1300 next i
1310 :
1320 :
1330 rem***** alle schirme zeigen *****
1340 :
1350 for i=1 to 2
             for x=1 to 4
1360 :
1370 :
                  sys 52225,1,x
1380 :
                  pause1
1390 :
             next x
1400 next i
1410 :
1420 :
1430 rem**** alle schirme saven ******
1440 :
1450 for i=1 to 4
              sys 52225,1,i
1470 sys52225,3,1,8,2,"s"+str$(i)+",p,w"
1480 next i
1490 :
1500 :
                                       54ER
1510 rem schirme uebereinander blenden
1520 :
1530 sys 52225,1,1
1540 for i=2 to 4
1550 :
               sys 52225,2,i
1560 next i
1570 pause 4
1580 :
1590 :
1600 rem*** alle schirme loeschen *****
1610 :
1620 for i=1 to 4
              sys 52225,1,i
1630 :
1640 :
              hires 0,12
1650 next i
1660 :
1670 :
1680 rem***** schirme laden *******
1690 :
1700 for i=1 to 4
              sys 52225,1,i
1710 :
              sys 52225,4,"s"+str$(i),8
1720 :
1730 next i
1740 :
1750 :
1760 rem*** alle schirme zeigen ******
1770 :
1780 for i=1 to 2
1790 :
             for x=1 to 4
1800 :
                  sys 52225,1,x
1810 :
                  pause1
1820 :
             next x
1830 next i
1840 :
1850 :
1860 rem programmende
                             Listing 2.(Schluß)
```

```
1000 rem ********************
1010 rem *****
                zeichenroutinen
1020 rem ***
                                   ***
1030 rem ***
                                    ***
                zu hires colossal
1040 rem *****
                                 *****
1050 rem ********************
1060 rem
1070 rem
1080 rem
               1/86 by
1090 rem
                         f.graef
1100 rem
                         6831 plankstadt
1110 rem
1120 :
1130 sys 52225,0
1140 :
1150 rem ----- schirme loeschen --
1160 :
1170 for i=1 to 4
          sys 52225,1,i
1180 :
1190 :
         . hires 0,12
         text 10,10,"($1)"+str$(i),1,2,12
1200 :
1210 next i
1220 :
1230 rem max. aufloesung auf 1 schirm
1240 rem hires 320/200. bei multi
1250 rem 160/200. m=zeichentyp.
1260 :
1270 ax=320:ay=200:m=1
1280 :
1290 :
1300 x1=300:y1=20:x2=360:y2=40
1310 exec linie
1320 :
1330 x1=100:y1=190:r=20
1340 exec kreis
1350 :
1360 x1=290:y1=180:x2=360:y2=250
1370 exec box
1382 :
1390 rem mit 1,2,3,4 koennen die
1400 rem verschiedenen schirme an-
1410 rem gesehen werden.
1420 :
1430 proc tasten
1440 :
1450 get a$
1460 a=val (a$)
1470 if a=0 then call tasten
1480 :
1490 if a<1 then a=1
1500 if a>4 then a=4
1510 :
1520 sys 52225,1,a
1530 :
1540 call tasten
1550 :
1560 :
1570 rem ************************
1580 rem *****
1590 rem ***
                   punkt x,y,m
                                     ***
1600 rem *****
                                  *****
1610 rem ***********************
1620 :
1630 proc punkt
1640 :
1650 local xx,yy,a
1660 exec punkt1
1670 global
1680 :
1690 end proc
1700 :
1710 :
1720 proc punkt1
Listing 3. Demo 2 für »HiRes Colossal«. Mit den Tasten <1> bis
```

<4> kann zwischen den Bildschirmen umgeschaltet werden.

```
1730 :
1740 a=1:xx=int(x):yy=int(y)
1750 if xx>ax-1 then a=a+1:xx=x-ax
1760 if yy>ay-1 then a=a+2:yy=y-ay
1770 :
1780 if peek(52280)<>athen sys52225,1,a
1790 rem in 52280 steht die aktuelle
1800 rem
         schirmnummer des anzeige-
         speichers.
1810 rem
1820 :
1830 plot xx,yy,m
1840 :
1850 end proc
1860 :
1870 rem ************************
1880 rem ****
1890 rem **
                                    **
             linie x1,y1,x2,y2,m
1900 rem ****
                                  ***
1910 rem ********************
1920 :
1930 proc linie
1940 :
1950 local xd,yd,sr,xx,yy,a
1960 exec linie3
1970 global
1980 :
1990 end proc
2000 :
2010 :
2020 proc linie3
2030 :
2040 xd=(x2-x1):yd=(y2-y1)
2050 if abs(xd) (abs(yd) then call linie2
2060 :
2070 rem ----- liniel -----
2080 :
2090 sr=yd/abs(xd)
2100 y=y1
2110 for x=x1 to x2 step (xd/abs(xd)) cn [ 1002440 :
2120 :
         y=y+sr
2130 :
         exec punkt1
2140 next x
2150 :
2160 end proc
2170 :
2180 rem ----- linie2 --
2190 :
2200 proc linie2
2210 :
2220 sr=xd/abs(yd)
2230 x=x1
2240 for y=y1 to y2 step (yd/abs(yd))
2250 :
```

```
2260 :
         exec punkt1
2270 next y
2280 :
2290 end proc
2300 :
2310 rem *******************
2320 rem *****
2330 rem ***
              kreis x1,y1,r,m ***
2340 rem *****
2350 rem ********************
2360 :
2370 proc kreis
2380 :
2390 local u,c,s,x,y,xx,yy,a
2400 :
2410 u=r*X/4
2420 :
2430 for i=X/4 to X/2 step X/4/u
2440 :
         c=cos(i)*r:s=sin(i)*r
2450 :
         x=x1+c:y=y1+s:exec punkt1
         x=x1+c:y=y1+s:exec punkt1
2460 :
2470 :
         x=x1+s:y=y1+c:exec punkt1
2480 :
         x=x1+s:y=y1-c:exec punkt1
2490 :
         x=x1+c:y=y1-s:exec punkt1
2500 :
         x=x1-c:y=y1-s:exec punkt1
2510 :
         x=x1-s:y=y1-c:exec punkt1
2520 :
         x=x1-s:y=y1+c:exec punkt1
2530 :
         x=x1-c:y=y1+s:exec punkt1
2540 next i
2550 :
2560 global
2570 end proc
2580 :
2590 rem *****************
2600 rem *****
                                 ***
2610 rem ***
              box x1,y1,x2,y2,m
2620 rem *****
                                ****
2630 rem ******************
2650 proc box
2660 :
2670 local a1,b1,a2,b2,xd,yd,sr,xx,yy,a
2690 a1=x1:a2=x2
2700 b1=y1:b2=y2
2710 :
2720 y2=b1:exec linie3
2730 y2=b2:x2=a1:exec linie3
2740 x1=a2:y1=b2:exec linie3
2750 x2=a2:y2=b1:exec linie3
2760 :
                 Listing 3. Demo 2 für
2770 global
2780 end proc
                 »HiRes Colossal« (Schluß).
```

Wir suchen die schönsten GIGA-CAD-Grufiken

Im 64'er Sonderheft 6/86 haben wir mit »Giga-CAD« den derzeit leistungsfähigsten 3D-Grafik-Editor für den C 64 veröffentlicht. Mit ihm können Sie auf einfachste Weise nahezu jeden erdenklichen dreidimensionalen Körper als Drahtoder Vollmodell konstruieren. Bei der Schattierung von Vollmodellen werden automatisch bis zu 92 Graustufen dargestellt und auf Wunsch ausgedruckt. Die Lichtquellen- und Fluchtpunktkoordinaten sind frei bestimmbar. Es bieten sich also ungeahnte Möglichkeiten, und Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Wir rufen nun alle »Hobby-Konstrukteure« auf, an unserem großen 3D-Grafik-Preisausschreiben teilzunehmen. Insgesamt sind hierbei 1000 Mark zu gewinnen:

1. Preis 500 Mark 3. Preis 100 Mark 2. Preis 250 Mark 4.-6. Preis je 50 Mark.

Schicken Sie uns bitte Ihre Giga-CAD-Grafiken und die dazugehörigen Objekte auf einer Diskette - Hardcopies können leider nicht berücksichtigt werden. Senden Sie diese bitte bis zum 30. September 1986 (Poststempel) an:

Markt & Technik Verlag

Redaktion 64'er

Giga-CAD-Wettbewerb —

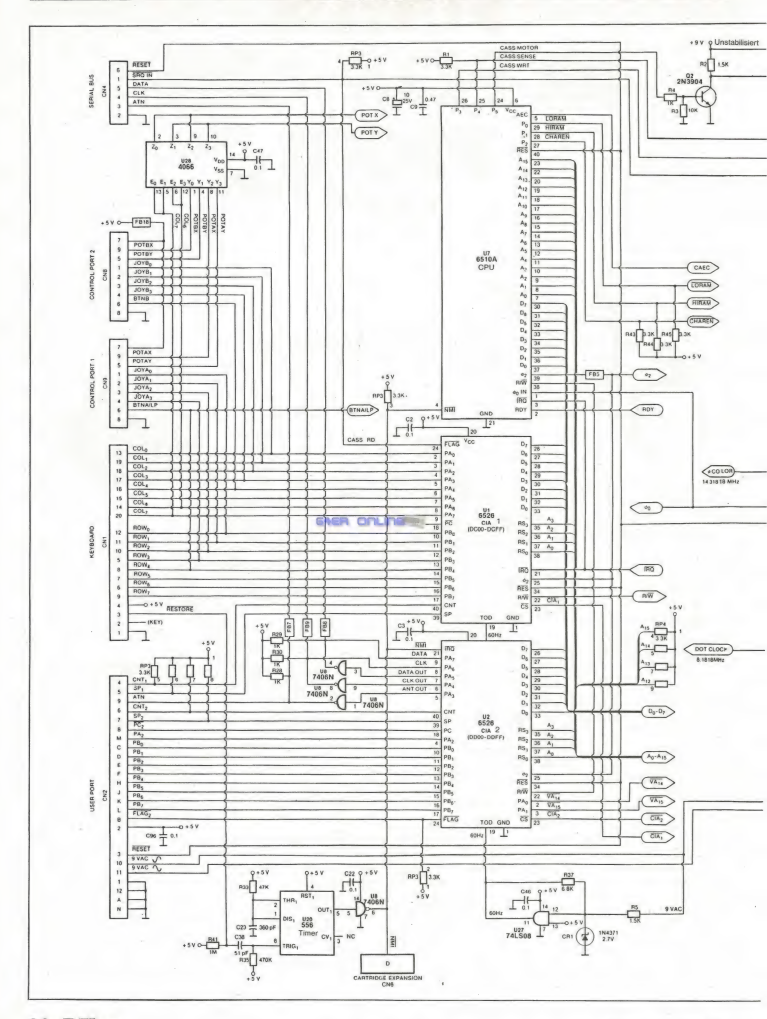
Hans-Pinsel-Str. 2

8013 Haar bei München

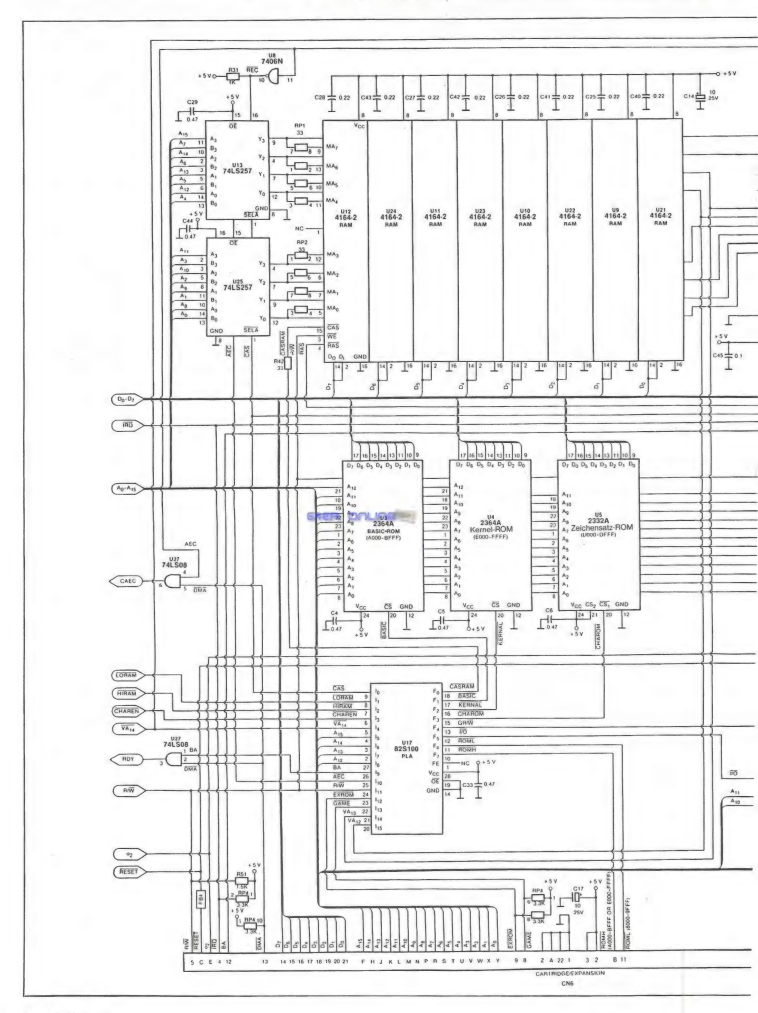
Falls Sie nicht gewinnen sollten, erhalten Sie Ihre Unterlagen natürlich zurück.

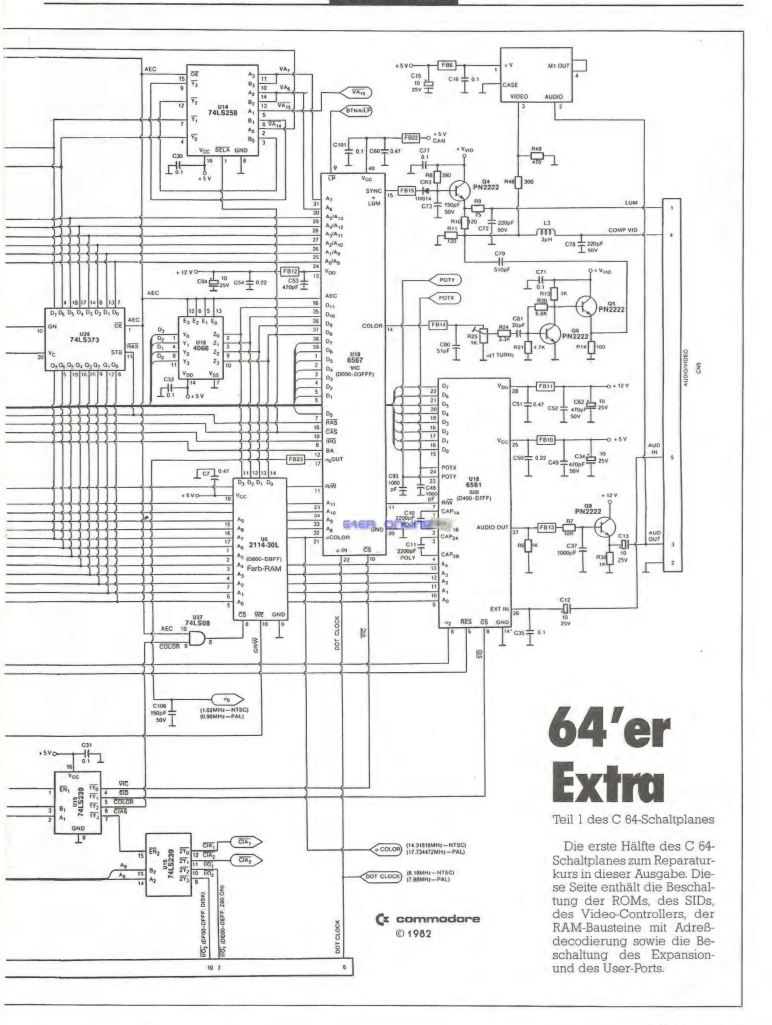
Viel Spaß und viel Glück!

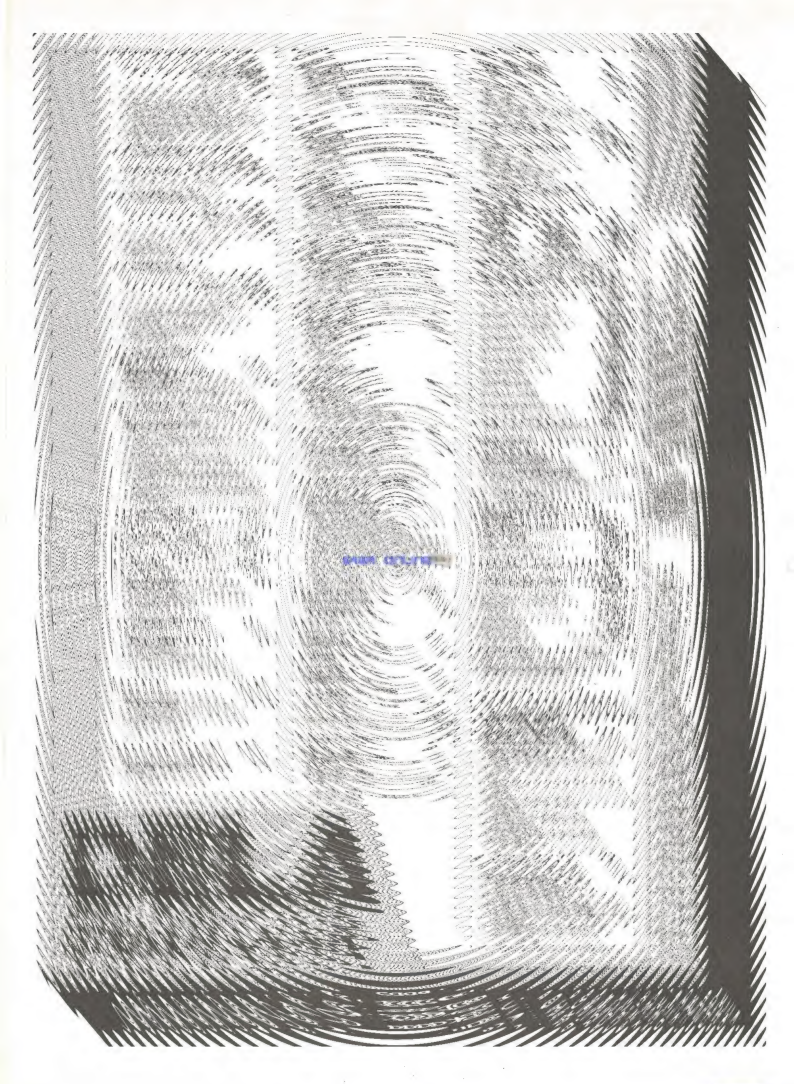


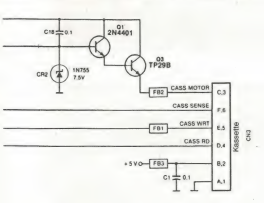








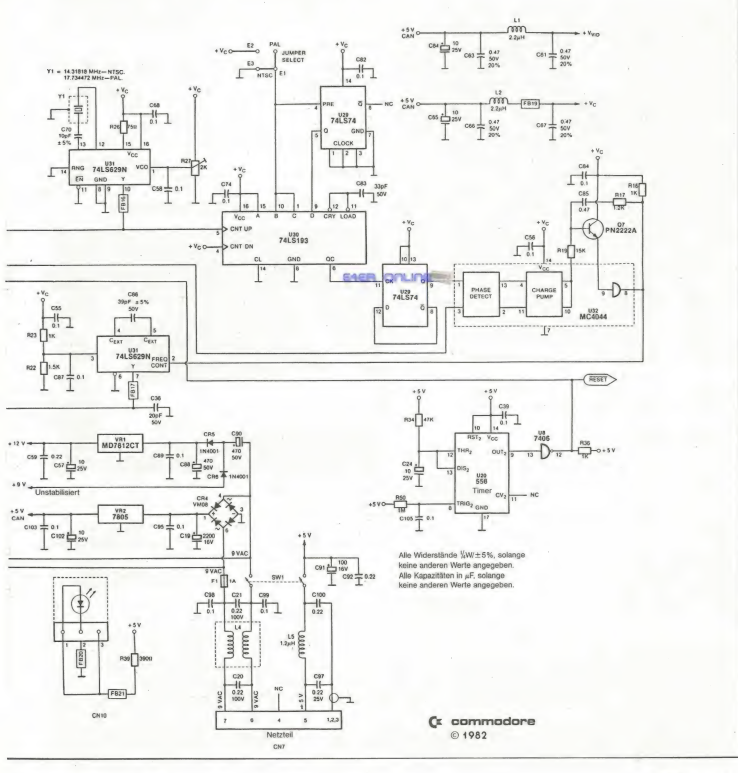




64'er Extra

Teil 2 des C 64-Schaltplanes

Dieser Teil des C 64-Schaltplanes beinhaltet die Port-Bausteine (CIA), den Mikroprozessor (CPU), das Netzteil, den Timer und die Belegung der Ports. Bitte betrachten Sie diesen Schaltplan in Verbindung mit dem ersten Teil des Schaltplans als eine Einheit.





Hardcopy 1520

Mit dem 1520-Plotter können Sie sehr schöne Hardcopies drucken. Voraussetzung dafür ist dieses Programm. Punktreihen werden nicht als einzelne Punkte, sondern als Linie gezeichnet.

etzt brauchen Sie nicht mehr auf eine langsame Basic-Hardcopy-Routine zu warten. Denn mit dem hier vorgestellten Programm dauert das Plotten einer Hi-Eddi-Hardcopy (Bild) nur noch durchschnittlich 15 Minuten. Und das, obwohl 64 000 Punkte von dem Programm auf ihren Wert überprüft werden.

Nachdem Sie das kurze MSE-Listing abgetippt und das Programm nach dem Wiederladen gestartet haben, kommen Sie in ein Auswahlmenü, in dem Sie vier Unterpunkte anwählen können. Dies sind im einzelnen:

<L> zum Laden eines Grafikbildes. Das Grafikbild muß im normalen Hi-Eddi-Standard abgespeichert sein.

<Z> zum Zeigen des geladenen Bildes. Die jetzt auf dem Bildschirm erscheinende Grafik sieht genauso aus wie das auf dem Plotter entstehende Bild. Alles, was jetzt auf dem Bildschirm schwarz oder in Farbe dargestellt wird, ist auch beim Plotterausdruck in der jeweiligen Stiftfarbe gemalt.

<D> zum Drucken der Grafik. Dieser Punkt sollte erst nach der Kontrolle des Bildes mit dem <Z>-Befehl angewählt werden, damit nicht durch ein eventuell nicht richtig übertragenes oder nicht geladenes Bild 15 Minuten lang Unsinn geplottet wird.

Der letzte Punkt schließlich ist der <Q>-Befehl. Mit ihm wird ein Computer-Neustart ausgeführt und das Programm

gelöscht. Die Grafik allerdings bleibt erhalten.

Das Steuerprogramm selbst ist verhältnismäßig lang, es macht etwa 75 Prozent des gesamten Programm-Codes und der Daten aus. Die hohe Länge im Vergleich mit anderen Programmen erklärt sich durch die Tatsache, daß dieses Programm horizontale Linien durchgehend zeichnet. Das bedeutet in der Praxis, daß die von dem Plotter geplotteten Bilder sehr konturenscharf sind und das Ausdrucken eines kompletten HiRes-Bildschirmes mit immerhin 64 000 Punkten im Durchschnitt nur 15 Minuten dauert.

D	3	4	其	1	1				0
DRAH	CIRCLE	ILXI	SIRM	APPERU	2				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Xx	1		3×	2	3	X	0	A	-
LINE	PAINT		GET	ERASE	4	9	R	D	
	D=>D	CEAL	SPR	ITE	5				- Talk Lane
REC	MOVE	SEQ	EDI	TOR	6				,
	BRUSH	FOREG	ROUND				T1	2	
	BRUSH	BACKS	ROUND				ST	1	
	TOTAL	FOREG	ROUND				ST	EP.	
	TOTAL	BACKG	ROUND			翻日	82	UE	W

Der Ausdruck mit dem VC 1520 steht einem Matrixdrucker in nichts nach.

Zur Funktion des Steuerprogramms: Es bestimmt jeweils die aktuelle Zeile. Nun fängt das Programm an, diese Zeile soweit mit gesenktem Stift zu plotten, bis gelöschte Pixel auftreten. Dann wird der Stift angehoben, nach der nächsten Position gesucht, die mit gesenktem Stift geplottet werden muß, und so lange eine Linie gezogen, bis entweder wieder ein Leer-Pixel auftritt, der zur erneuten Wiederholung der Plott-Schleife zwingt, oder das Zeilenende erreicht ist. Wenn das der Fall ist, dann fährt der Stift in die linke Randposition zurück, der Plotter macht einen Papiervorschub und die nächste Zeile wird geplottet.

Bei vorhergehender Benutzung von Hi-Eddi ist der Bildschirmausdruck noch einfacher anzufertigen: Bild vorsichtshalber speichern und Hi-Eddi mit <RUN/STOP+RESTORE> verlassen. Jetzt das Hardcopy-Programm laden und starten. Wenn Sie jetzt den Menüpunkt »zeigen« (<Z>) anwählen, erscheint das soeben gemalte Bild.

(Arno Seitzinger/og)

ame	:	hco	ру	152	20			080	11	0aa5	Ø8d9	:	c1	e1	a9	e1	85	22	a9	09	53	Ø9c1	-						_			e8
											Ø8e1	2	85	23	a9	19	8d	ef	09	a9	55	Ø9c9	:	09	8d	e1	09	a2	01	20	18	15
801	:	Øb	Ø8	c 2	07	9e	32	30	36	4a	Ø8e9	:	30	84	e8	09	84	e9	09	Bd	a2	09d1	:	ei	a9	Øb	20	24	ab	20	CC	07
809	=	31	00	00	00	a9	f4	a0	09	11	08f1	2	ea	09	a2	ff	aØ	1 f	a9	08	c2	0949	2	ff	a0	88	ae	f2	09	68	60	d8
811	:	20	1e	ab	20	e4	ff	c 9	44	2d	Ø8f9	=	Bd	f Ø	09	e8	dØ	01	c8	86	a3	Ø9e1	:	78	20	30	30	30	20	2d	30	95
819	:	fØ	Øf	c 9	4c	fØ	3 f	c9	5a	72	0901	:	fb	84	fc	86	fd	84	fe	a9	a1	Ø9e9	=	30	30	Ød	4d	44	80	00	88	63
821	=	fØ	Øa.	c 9	51	dØ	ed	4c	e2	26	0909	=	30	8d	e3	09	8d	e 4	09	8d	59	Ø9f1	8	00	00	00	93	Ød	Ød	20	20	5e
829	=	fc	4c	cb	08	a9	01	a2	00	60	0911	:	e5	09	a9	28	Bd	f1	09	a9	ca	Ø9f9	:	20	20	20	20	20	48	43	4+	25
831	:	9d	00	04	9d	fa	04	9d	f4	ь3	0919	=	00	Bd	ee	09	20	CØ	09	a0	2a	0a01	2	50	59	20	46	55	45	52	20	d8
839											0921	=	08	b1	fb	Øa	2e	ee	09	aØ	02	Øa09	=	43	4f	4d	4d	44	44	4f	52	ea
841	:	ef	a9	3p	8d	11	dØ	a9	18	f4	0929	\$	00	f Ø	Øb	18	a5	fb	69	08	57	@a11	-	45	20	31	35	32	30	Ød	Ød	4c
849	:	Bd	18	dØ	20	e4	ff	fØ	fb	24	0931	=	85	fb	90	02	e6	fc	b 1	fb	2d	Øa19	:	42	49	54	54	45	20	47	45	90
851	:	a9	1b	84	11	dØ	a9	15	8d	d7	0939	2	8d	43	09	a2	Ø8	dØ	21	ee	c0	Øa21	2	42	45	4e	20	53	49	45	20	72
859	:	18	dØ	4c	Ød.	08	a9	01	20	aØ	0941	=	e5	09	ad	e5	09	c 9	3a	90	bc	Øa29	2	45	49	4e	3a	Ød	20	20	27	8e
861	:	CC	e1	a9	77	a0	Øa	20	1e	8e	0949	:	17	a9	30	84	e5	09	ee	e4	1 f	@a31	2	4c	27	20	3d	20	42	49	40	92
869	:	ab	20	60	a5	a9	00	aØ	02	12	0951	=	09	ad	e4	09	c9	3a	90	08	4=	0a39	:	44	20	40	41	44	45	4e	Ød	8a
871	:	20	87	b4	20	a6	64	20	bd	a2	0959	:	a9	30	84	e4	09	66	e3	09	C4	Øa41	:	20	20	27	5a	27	20	3d	20	2f
879	2.	ff	a9	01	a2	08	aØ	00	20	a7	0961	:	98	Øe	f3	09	2a	cd	ee	09	fd	Øa49	:	42	49	40	44	20	5a	45	49	48
881	:	ba	ff	20	C1	e1	a9	00	a2	2c	0969		fØ	03	20	CØ	09	8d	ee	09	C6	Øa51	:	47	45	4e	Ød	20	20	27	44	98
889	2	00	aØ	20	20	d5	ff	a9	01	eb	0971	2	ca	dØ	CC	ce	f1	09	dØ	b 3	c2	Øa59	:	27	20	3d	20	42	49	4	44	Øc
891	:	20	CC	e1	a9	01	a2	08	a0	46	0979	2	20	CØ	09	ee	ea	09	ad	ea	9d	0a61	:	20	44	52	55	43	4b	45	4e	23
899	=	Øf	20	ba	ff	a9	00	20	bd	fd	0981	=	09	c 9	3a	90	17	a9	30	8d	aa	Øa69		Ød	20	20	27	51	27	20	3d	bd
8ai	=	ff	20	c1	e1	a2	01	20	1e	4c	0989	2	ea	09	66	e9	09	ad	e9	09	a8	Øa71	:	20	51	55	49	54	00	93	Ød.	66
Ba9	:	e1	20	60	a5	a9	01	20	CC	24	0991	:	c9	3a	90	Ø8	a9	30	Bd	e9	c 3	Øa79	:	Ød	47	45	42	45	4e	20	53	b 1
8b1	2	e1	20	CC	ff	ad	00	02	c9	4c	0999	=	09	ee	e8	09	a6	fd	a4	fe	5f	Øa81	2	49	45	20	42	49	54	54	45	dØ
869	2	30	FØ	Øc.	a9	00	aØ	02	20	e7	Ø9a1	2	ce	fØ	09	f Ø	03	4c	fc	08	de	Øa89	z	20	44	45	4e	20	4e	41	4d	fb
8c1	:	1e	ab	20	e4	ff	fØ	fb	4c	69	Ø9a9	2	a6	fb	a4	fc	ce	ef	09	fØ	88	Øa91	=	45	4e	20	44	45	53	20	46	Ва
869	3	Ød	08	a9	01	a2	06	a8	20	a2	Ø9b1	2	03	40	£7	08	a9	01	20	CC	96	Øa99		49	40	45	53	20	45	49	4e	b2
8d1	:	ba	ff	a9	00	20	bd	ff	20	25	Ø9b9	:	e 1	20	CC	ff	40	Ød	08	48	bb	Øaa1	=	3a	Ød	00	00	b1	a9	9f	20	89

Listing »Copy 1520« geben Sie bitte mit dem MSE (siehe Seite 51) ein

Drucker-Speeder

Nach den Floppy-Speedern können wir Ihnen nun den ersten Drucker-Speeder für den MPS 801 vorstellen. Der Druck von Hardcopies mit den Programmen Printmaster und Hardmaker wird mit diesem kleinen Zusatzprogramm um einiges schneller.

ach den Floppybeschleunigern kommen jetzt die Druckerbeschleuniger. Wer einem MPS 801/803 einmal beim Grafikdruck zugeschaut hat, weiß, was gemeint ist: Bis zu sechs Anläufe braucht der Drucker, um eine Zeile komplett zu drucken. Der Grund liegt an dem kleinen Pufferspeicher des MPS 801/803: gerade 89 Byte ist er groß. Für den Textmodus reicht dies ja auch aus. Im Grafikmodus müssen aber pro Zeile 480 Byte übertragen werden, so daß der Puffer sechsmal überläuft. Da der MPS 801/803 seinen Druckkopf nicht auf einer Stelle festhalten kann, sondern er ähnlich dem Schreib-/Lesekopf des Floppy-Laufwerks jedesmal mit einer Stahlfeder an den Anschlag zurückgezogen wird, muß der Kopf sechsmal vom Anschlag zu der Druckposition bewegt werden. Ein enormer Zeitaufwand! Wer einmal die Druckzeit einer Hardcopy vom MPS 801 mit der eines NL-10 verglichen hat, kann sich davon eine Vorstellung machen.

Die einzige Möglichkeit, auf vernünftige Zeiten zu kommen, besteht darin, die Datenmenge zu kürzen. Der Drucker stellt hierfür einen Befehl zur Verfügung: CHR\$(27). Man muß jetzt die zu sendenden Daten nur noch »abfangen«, überprüfen, ob gleiche Bitmuster auftreten und dann gepackt an den Drucker schicken. »Hprint« wurde an zwei neue Programme angepaßt, die zusammen mit einem MPS 801/803 »Drucklangweiler« sind.

1. Hardmaker

Tippen Sie hierzu das Listing 1 »H-EXT« ab und speichern Sie es. Laden Sie Hardmaker aus Ausgabe 4/86. Laden Sie jetzt Listing 1 mit LOAD"H-EXT",8,1 und speichern Sie den erweiterten Hardmaker unter einem anderen Namen, zum Beispiel »HARDMAKER+«, ab. Die neu entstandene Routine ist genauso zu bedienen wie die alte. Sie ist nur schneller.

2. Printmaster

Kopieren Sie sicherheitshalber das Original und arbeiten Sie mit der Kopie, damit das Original nicht zerstört wird. Tippen Sie jetzt Listing 2 »COMM.PDR« ab und speichern Sie es zur Sicherheit auf einer neutralen Diskette. Legen Sie dann die Printmaster-Kopie in das Laufwerk und speichern Sie mit <CTRL+S> das Programm noch einmal. Die alte Version wird dabei automatisch überschrieben. Wenn Sie nun den Printmaster wie normal starten, druckt der MPS 801/803 wesentlich schneiler. (Oliver Wagner/og)

```
Name : h-ext
                                    13aØ 1596
                                                                                                                                   92 15
08 d0
                                                                                                                                                    15
                                                           1450
                                                                         f3
                                                                             14
                                                                                  dØ
                                                                                      9c
14
                                                                                          a9
18
                                                                                                         c2
42
                                                                                                                     1508
                                                                                                                               c9
                                                                                                                                           Øb
                                                                                                                                                a2
                                                                                                                                                                   f8
                                                                                                                                                                  7e
83
                                                                         15
                                                                             ad
         a9 20 8d f5 14 a9
                                   Ø4 85
                                             25
                                                           1458
13a0 :
                                                                         f 1
a9
                                                                             14
                                                                                          fØ
                                                                                               Ø2
fØ
                                                                                                                               dd
dØ
                                                                                                                                   ed
Øc
                                                                                                                                       ae
20
                                                                                                                                           92
5d
                                                                                                                                                15 60
15 a9
13a8
                  00
                      86
                           90 86
                                                           1440
                                                                                      97
                                                                                                                     1518
                                                                                      f6
                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                   64
13bØ
         b1
             ff
                  20
                      ae
                           ff
                              a6
b7
                                   90
                                       f Ø
                                             98
                                                           1468
                                                                     bb
                                                                                  cd
                                                                                                         a4
                                                                                                                     1520
                                                                                  a9
                                                                                                                                       a9
                                                                                                                                                            30
30
                                                                                                                                                                  f 9
          01
                  86
                      b9
                                                           1470
                                                                     8d - f6 14
0f 85 61
                                                                                      Ø:
                                                                                               97
                                                                                                   a9
85
                                                                                                         a1
                                                                                                                     1528
                                                                                                                               93
                                                                                                                                   15
                                                                                                                                           Øf
                                                                                                                                                dØ e9
                                                                                                                                                        aa
00
13b8
             60
                           86
                                   e8
                                                                                                                                                15 a9
15 68
                                   20
07
                                                                                               01
                                                                                                                               10
                                                                                                                                           Sd
13c0
         b8
             20
                 CØ
                      ff
                           a6 b8
                                             fd
                                                           1478
                                                                                                                     1530
                                                                                                                                   48
                                                                         a9 Øf
                                                                                  20
                                                                                      00 15
                                                                                                                                                                   61
                      85 61 a9
1c 85 97
                                                           1480
                                                                                               a9
                                                                                                                     1538
                                                                                                                                   15
13c8
              a9
                 ff
                                       8d
                                             e7
                                   a9
f3
                                                                                               a9
15
14
                                                           1488
1490
                                                                     20 00 15
4c c3 ff
                                                                                  20
85
                                                                                          ff
86
                                                                                                         67
                                                                                                                               15
15
                                                                                                                                               dØ Ø8
95 15
                                                                                                                                                        ee
48
13dØ
                  a9
                                             7a
                                                                                     CC
14
                                                                                                                     1540
                                                                                                                                   cd 94
                                                                                                                                           15
                                                                                                                                                             95
                                                                                                                                                                   38
                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                   f6
                      a9
ce
                                                                                                   98
                                                                                                                     1548
                                                                                                                                   dØ cf
                                                                                                                                           ce
8d
13d8
         Bd
              f 1
                  14
                           28 Bd
                                             7+
                                                                                  aa
Ø3
                                                                                                                                   15
95
                                                                                                                                               94 15
bd c9
                                                                                                                                                        a9
Ød
                                                                                                                                                            Ø1
                                                                                                                                                                  9e
                  bd
                               20
                                                           1498
                                                                                          d3
                                                                                                         c5
                                                                                                                     1550
                                                                                                                                       68
13e0
                                             3a
                                   63 85
a9 00
64 a4
13e8
13f0
             10 f7
ad f1
                      a9
14
                          ØØ 85
85 65
                                             b2
                                                                     ad Ba
                                                                                      aa bd
Ø7 18
                                                                                               ed
65
                                                                                                                                       15 dØ
94 15
                                                           14aØ
                                                                             29
                                                                                                   14
                                                                                                         66
                                                                                                                     1558
                                                                                                                               8d
                                                                                  29
14
18
                                                            14a8
                                                                              98
                                                                                                         ef
                                                                                                                                            15
                                                                                                                                                c9 80
                                                                                                                                                        dØ
                                                                                                                                                            02
                                                                                                                                                                  ef
58
                                                                         ac
             f7 14
20 93
                      a5
                                                                         ac
f5
                                                                             a5
                                                                                      29
65
                                                                                          f8 85
ad 85
                                                                                                         ae
9d
                                                                                                                                                    fØ
15
13f8
          8d
                           63 a6
                                             81
                                                           1460
                                                                     85
                                                                                                   63
                                                                                                                     1568
                                                                                                                               f0 b0 ae
                                                                                                                                            95
                                                                                                                                                15
                                                                                                                                                         ab
                                                                                                                                                            eØ
1400
                                                            1468
                                                                                                                     1570
                                                                                                                                   ь
                                                                                                                                       Øb
                                                                                                                                           ad
                                                                                                                                                94
                                                                                                                                                                   72
                                                                                                                               03
         65
                          ae
                                   14
                                        a5
                                             23
1408
1410
             aØ ØØ b1
f8 14 e6
                          ac ae
65 e8
                                   f7
8e
                                       14
f7
                                             84
                                                           14c0
14c8
                                                                     a5
                                                                         ac
65
                                                                             18 65 63 85
15 85 ad 60
                                                                                               ac
50
                                                                                                         ce
3d
                                                                                                                     1578
                                                                                                                               ed
20
                                                                                                                                  ca
dd
                                                                                                                                       dØ
                                                                                                                                           f7
ad
                                                                                                                                                fØ 9c
95 15
                                                                                                                                                        a9
20
                                                                                                                                                            1a
dd
                                                                                                                                                                   CC
                                                                     ad
10
                                                                                                                     1580
                      e6 65 e8
14 dØ dd
02 dØ b5
                                             d3
                                                                                                                                       ed
94
             ec f6
07 d0
                                                                         1b
Ø7
                                                                                                         a6
                                                                                                                                   ad 94
                                                                                                                                           15
                                                                                                                                               20 dd
08 01
                                                                                                                                                        ed
ØØ
1418
                                   a9
                                       00
                                             85
                                                           1440
                                                                             MA
                                                                                  00
                                                                                      01 02
                                                                                               Ø3
                                                                                                                               ed
                                                                                                                                                                   55
                                                                              08
                                                                                  Øa.
                                                                                               Ød
1420
                                                            1448
                                                                                      Øb
                                                                                          Øc
          aØ
                                   ae
10
                                        £6
                                             1c
                                                                                  14
1e
                      14 2a ca
80 20 00
                                                                                               17
40
1428
             1e f8
                                        f 9
                                                           14e0
                                                                     10
                                                                         11
                                                                             12
                                                                                      15 16
                                                                                                   19
                                                                                                         11
                                                                                                   80
1430
          25
             61 09
                                   15
                                       ad
                                             Øa
                                                           14e8
                                                                     1a
                                                                         1b
                                                                             10
                                                                                      1 f
                                                                                          00
                                                                                                         4 f
                                                                                                                     Listing 1. Drucker-Speeder für
                      01
                          dØ
                                                                                  00
                                                                                                                     »Hardmaker« und MPS 801/803
1440
             3d 88 10 e1
                              a5
                                                           14f8
                                                                         00 00
                                                                                  00 00 00
```

```
Name : comm.pdr
                                      6f00 751a
                                                                          00 00 00 00 a9 00 20
74 a9 0d 24 fd 10 05
                                                                                                                                            Ø5
a2
Ø4
                                                                                                                                                                   10
c8
                                                               6fdØ :
                                                                                                                 e5
9d
                                                                                                                                        66
                                                                                                                                                 7e
Ø3
                                                                                                                                                     26
                                                                                                                                                          6f
Ø4
                                                                                                                                                               ca
7e
                                                               6fd8
                                                                                                                              7Øb8
                                                                          7c
a9
a9
2f
                                                                                                                                                                   05
6f
04
6f
6100
               00 85 fe
                            85 94
                                                               6feØ
                                                                              74
6f
                                                                                   a9
85
                                                                                       Øa
Øf
                                                                                            2Ø
                                                                                                 7c
f5
                                                                                                     74
85
                                                                                                                ba
Ø9
                                                                                                                                                 7e
26
                                                                                                                                                      dØ
Ø5
                                                                                                                                                          6f
7e
                                                                                                                                                               26
                                                                                                                                                                        7e
ca
                                                                                                                                                                              db
10
                            20 6d
90 6f
02 85
                        fd
20
                   66
6fØ8
               04
                                      6f
3B
                                                 88
                                                                                                                                                              26
                                                               6fe8
                                                                                                          Øe
                                                                                                                                             6f
                                                                                                                                        C4
6f10
          05
               dØ
                                                 e9
f2
                                                                              Ø2
85
                                                                                   4c
                                                                                       9c
a9
                                                                                            6f
34
                                                                                                 Øc
85
                                                                                                     Øf
Ø1
                                                                                                          a9
                                                                                                                28
                                                                                                                              70d0
70d8
                                                                                                                                        10
                                                                                                                                             e9
6f
                                                                                                                                                 6Ø
26
                                                                                                                                                      a2
Ø4
                                                                                                                                                          Ø3
3e
                                                                                                                                                                        3e
26
                                                                                                                                                                              2f
b2
                        a5
6f18
                                                               6ff8
                                                                                                                                                          3e cc
26 Ø5
                            fe 38
14 30
                                                                                                 36
a9
6f
20
6420
           15
               66 03
                                                                          a9
60
                                                                              2f
a9
                                                                                   85
70
                                                                                       00
85
                                                                                            a9
Øf
                                                                                                     85
16
                                                                                                          Ø1
85
                                                                                                                                                 c8 6f
10 e9
                                                                                                                                                                   3e
20
                                                                                                                                                                        dØ
f7
                                                                                                                                                                              4a
38
                                      66
                                           fe
                                                 3f
                                                               7000
                                                                                                                07
                                                                                                                              7000
                                                                                                                                        05
                                                                                                                                             3e
6f28
               99
                   73
35
                        24
4c
                                                 5a
                                                                                                                                                          60
                                                                                                                                                               78
                                                                                                                              70e8
                                                                                                                                        6f
                                                                                                                                             ca
                                                                                                                ab
6f3Ø
               70
                            65 6f
71 4c
                                      c9
65
                                                                          Øe
58
                                                                              a9 39
58 58
                                                                                       4c
20
                                                                                            9c
20
                                                                                                     Ø8
2Ø
                                                                                                                4a
7a
                                                                                                                              7010
                                                                                                                                             aØ
68
                                                                                                                                                     b1 02
5d 70
                                                                                                                                                              48
                                                                                                                                                                   20
                                                                                                                                                                        5d
f3
                                                                                                                                                                              44
          fe
                                          21
                                                 38
                                                                7010
                                                                                                                                                 03
6f3B
                   20
                                                               7018
                                                                                                          20
                                                                                                                              70f8
                                                                                                                                        70
                                                                                                                                                 20
                                                                          20
20
20
2d
6f 40
          c9
65
              02 d0 06
6f c9 04
                            20 e6
d0 06
                                      72
20
                                          40
                                                 9b
                                                                                                 20
                                                                                                                                                               78
98
                                                                7020
6448
                                                                                            20 0d 46
44 45 45
                                                                               20
                                                                                       20
20
                                                                                                                                             b1
Ø8
                                                                                                                                                 02
                                                                                                                                                      85 04
                                                                                                                                                                              d7
Øf
                                          eb
                                                 ed
                                                               7028
                                                                                   20
                                                                                                          4c
                                                                                                                81
                                                                                                                              7108
                                                                                                                                        6f
                                                                                                                                                                    48
                                                                                                                                                                        18
6450
                   65
                            c9 Ø5
                                      dØ
                                                                                   43
                                                                                                                              7110
                                                                                                                                        69
                                                                                                                                                 a8 b1
                                                                                                                                                          02
                                                                                                                                                                    05
                                                                                                                                                                        68
                                                               7030
                                                                               52
                                                                                                          4e
                                                                                                                7b
                                      c9 Ø6
6f58
          20 23 74 4c
d0 03 20 09
                            65 6f
                                                 b5
                                                               7038
                                                                                   4f
                                                                                        4e
                                                                                            20 53
                                                                                                     45
                                                                                                                                             24 fe
                                                                                                                                                      10 02 70 06
                                                                                                                                                                        20
70
                                                                                                                                                                               90
                            70 20
60 a2
                                      e8 6f
04 a5
                                                66
                                                                          44
50
                                                                                   52
53
                                                                                       45
49
                                                                                            54 4e
48 54
                                                                                                     49
Øf
                                                                                                                53
52
                                                                                                                              7120
7128
                                                                                                                                             70 4c
10 de
                                                                                                                                                     28
                                                                                                                                                          71
                                                                                                                                                              20
70
                                                                                                                                                                              d5
646B
                                                               7040
                                                                               20
                                                                                                          52
                                                                                                                                        85
                                                                                                                                                                   b9
               90
                   6f
                        18
                                                                               20
                                                                                                                                                                    58
                                                                                                                                                                        60
6f68
                                                                                                                                        88
                                                                7048
                                                                                                                                                                               1a
                                     19
a9
ff
6f7Ø
          08 f0 02
00 a9 0b
                       a2 05 a0
20 ba ff
                                                 cØ
                                                                7050
                                                                               50 09
                                                                                       a9
                                                                                                 48
                                                                                                                aa
67
                                                                                                                              7130
                                                                                                                                        a6
                                                                                                                                             06
                                                                                                                                                 bd
                                                                                                                                                     62 71
20 05
                                                                                                                                                              c9
                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                        f0
                                                                                                                                                                               dc
6f78
                                                                                                 a2 07
f9 60
                                                                          48
                                                                                            60
                                                                                                                                                 88
                                                                                                                                                                              3a
Øc
                                                 68
                                                                7058
                                                                               60
                                                                                   12
                                                                                                          6a
                                                                                                                              7138
                                                                                                                                             a8
                                                                                                                                                                    26
6480
              02 a0
                        00
                            20 bd
                                                 70
                                                                          3e
                                                                                            10
                                                                                                                                             61
                                                                                                                                                      a8
                                                                                                                                                          88
                                                                                                                                                               a5
                                                                                   6f
                                                                                       ca
                                                                                                                cd
                                      ff
a9
c6
74
                                                                              6a
a2
                                                                                            6f ca
7e c4
07 2a
60 a2
                                                                                                     10
6f
3e
03
              ff a2 0b 20 c9
0b 20 c3 ff 60
                                          60
                                                 63
f9
                                                                          Ø7
60
                                                                                   7e
Ø7
                                                                                       c4
2a
                                                                                                                Se
Ba
                                                                                                                              7148
7150
                                                                                                                                             a5 Øa
Ø7 a5
                                                                                                                                                     85 02 bd 62 71
07 18 65 02 85
                                                                                                                                                                              63
6f88
          C0
                                                               7048
                                                                                                                                        03
                                                                7070
                                                                                                                                        85
                                                                                                          ca
              7c 74
10 b1
                        60 85 10
0e 20 7c
                                                34
⊏Ø
                                                                          10
6f
                                                                              f9 60
ca 10
                                                                                       a2
f9
                                                                                                                                             90 02
08 00
                                                                                                                                                          Ø3
                                                                                                                                                               20
6f98
                                          10
                                                                7078
                                                                                                                36
                                                                                                                              7158
                                                                                                                                        02
                                                                                                                                                      e6
                                                                                                                                                                               28
                                                                7080
                                                                                                                80
                                                                                                                              7160
                                                                                                                                                      01
                                                                                                                                                                    06
                                                                                                          66
                                                                                                                                                 00
                                                                                            66 Ø4
                                                                                                                                                04 05 03
20 f7 6f
              10 f5 60 a2 00 8a
c4 6f 10 02 09 40
                                                2f
29
                                                                                   c4
Ø5
                                                                                       6f
3e
                                                                                                     3e
66
                                                                                                                                             Ø4
78
AfaB
          1 (2)
                                          48
                                                               7088
                                                                          74
                                                                               3e
                                                                                                                e3
                                                                                                                                        05
                                                                                                                                                          03 06
                                                                                                                                                                    02
6fb0
                                          09
                                                                          6f
3e
          bd
                                                               7090
                                                                               66
                                                                                                                e7
                                                                                                                                                              aØ Ø7
                                                                                                          05
                                                                                                                                        @1
                                                                                       ca
7e
66
              20 7c
                        74
                            68 aa
                                                 37
                                                                               dØ
                                                                                   6f
                                                                                            10
                                                                                                 e9
                                                                                                      60
                                                                                                                              Listing 2. Bitte mit dem MSE eingeben.
                                                                                            c8
Ø5
                                                                                                6f
7e
                                                                                                     66
6fc0
              dØ eb
                        60
                            00 00
                                      013
                                                               70an
                                                                          DIS
                                                                                   DIA
                                                                                                                              Hinweise auf Seite 51 beachten.
```

24 fe 16 70 4c 88 10 ec 20 09 d0 d1 20 d4 6f 60 a9 00 f0 02 a9 80 85 02 a9 05 10 10 e5 fc a9 60 ff a6 04 b0 02 7408 7178 fe 10 02 71 7410 7180 5d 20 71 58 fB 72c8 6a a9 08 60 a2 09 80 20 06 8a 7c 74 7c Ød 74 c6 02 85 08 a9 7188 fd 85 24 7418 MM M9 80 20 4h fa f5 a9 719Ø 7198 20 00 08 09 80 60 a9 a9 8b 85 Ø3 a9 70 72d8 48 a5 7420 dØ 09 68 aa 10 f2 85 Ø2 a9 5c 85 Ø8 a9 76 72eØ ca ae a9 8b 20 ff 85 Øb 72 24 a9 00 85 14 30 06 85 02 a5 0a 18 65 02 85 Ø9 20 72e8 **c8** 7430 40 63 71aØ ed 7438 Øb 65 03 08 02 a5 6f 90 Ø2 85 72f0 Øa. 71a8 18 a9 Ø8 65 Øf 20 ff 72 60 a9 30 02 a9 0a 85 24 fe 10 01 4a 7160 02 e6 03 c6 4f b0 14 7440 20 74 30 71 20 20 ac 6f 8a 73 18 a9 20 6e 10 65 7a bf dØ eb 2b 71b8 71cØ 20 d4 6f 30 28 66 2Ø Ø8 7Ø 24 26 14 08 2e Ø8 24 a9 fe 38 7448 53 7300 a7 24 fe 21 73 04 c6 80 9c 97 e6 6f 90 c3 7e db 7308 7450 Øa 85 Øa 90 02 Øb b8 85 02 a5 03 66 08 26 20 d4 85 0a 71c8 38 02 9c 89 731Ø 7318 85 24 Ø9 14 20 30 20 08 4f dØ 70 7458 09 dØ dØ 18 a9 e9 01 85 38 a5 02 71dØ 03 74 c6 Ø8 dØ ba 6Ø a2 ff 5d c4 6f 9d c4 3a df 71d8 e9 10 03 20 Of 7468 Øh 07 85 7f 7320 6f 7470 71e0 a5 03 e9 00 d0 b5 60 a2 85 Ø3 c6 Ø3 66 Ø7 80 1d 7328 a9 03 85 03 a9 80 85 cd a9 10 f5 60 Be dd 74 ae ei 74 d0 24 Ø1 85 7478 80 96 71e8 7330 fe 10 40 16 4e ca dØ f9 c0 85 02 a5 0a 85 02 a5 0b 65 74 ae e1 f0 06 20 c9 e6 Ø6 a5 10 7338 a9 18 65 **b**9 7480 de 71f0 ed a9 ae 20 06 85 03 03 85 2d 71f8 85 07 a9 00 58 7340 02 72 60 0f 18 90 02 74 74 20 dd ed 8d e1 74 a9 01 8d e0 8d df 74 4c 02 20 7490 e4 7498 1c 72 65 24 Ø2 14 30 85 02 a9 e6 ac Øa 6f 90 10 65 0b c6 Øa 85 Ø9 dØ 7208 OR 00 7350 18 a9 40 7358 d6 74 74 c9 29 ff Øf fØ 30 18 20 06 20 dd 7210 03 e6 0b 74aØ e2 05 d3 07 d0 ea a5 03 48 72 a5 fc 68 85 03 60 a9 07 85 a5 02 48 20 c7 a9 74 e0 d4 6f 60 20 85 04 a9 0a 04 d0 f7 60 d0 0d a2 07 97 2Ø 47 d4 6f 20 7c ed 7218 c6 7360 94 74a8 74 20 dd 74 4c d6 fb 7460 ed a9 7c 7220 04 8d 7368 fØ 20 a9 Ø7 a5 Ø2 a6 Ø8 48 3d e1 dØ 74 74 cd df e4 39 d2 7228 85 93 90 74hB 8d 74 4c Ød ee 74 a2 74 8d eØ ff 6f 9d c4 6f 68 60 a2 07 bd c4 6f 9d c4 6f Ø3 1d 7230 02 85 06 7378 ad 20 89 72 38 85 02 a5 03 8e 7238 7380 74cB d6 eØ df 74 ae 20 74 e2 74d0 e9 05 85 03 30 02 68 68 73 39 6f 7240 7388 **f**5 1d 31 ac 10 ec 7390 10 74d8 de 74 08 ff 7248 CC 01 48 ad df c9 74e0 6f 2Ø 18 a9 4f 70 24 00 65 02 60 0b 24 fe 70 0c a9 00 85 0a a9 20 8b 85 ff 72 7250 20 d4 eb 7398 1f b7 74 69 74e8 fØ 18 ad e0 7258 30 11 85 8a 73aØ 73 24 a9 Øf 30 08 7c 74 a9 1b 74 a9 1a 20 dd ed 20 dd ed ad df ad e0 74 20 3Ø 9d 28 65 03 85 03 c6 20 b9 74 F (7) 7260 73a8 10 a9 00 85 20 a6 72 20 74f8 7268 04 66 60 d9 7360 20 d4 6f 07 85 06 d9 85 a9 dd 8d e0 7270 7368 7500 a5 02 e9 00 85 02 a5 03 e9 05 85 03 c6 06 10 ec 9e 64 Øa Ø8 a9 00 85 06 a9 a9 1c 85 09 20 2d 85 dc 73 74 68 60 ad df ed ce e0 74 d0 7278 7300 hd 7508 df 74 20 33 c6 06 10 05 a4 05 f5 49 dd 3Ь 7280 e9 ec 78 73c8 7288 20 08 4f 70 24 14 ee 60 a9 30 04 c6 01 85 03 60 a9 07 85 73dØ 99 30 00 00 00 DO 00 20 02 48 20 00 cf 7290 f7 6f b1 a1 73d8 68 58 20 c6 72 20 83 cØ 85 Ø2 a5 Øa 18 65 61 73eØ c6 05 10 e8 60 a9 05 a4 05 78 20 f7 85 02 a5 20 30 71 72a0 72 07 ff 73e8 02 Øb 65 Ø3 85 d5 72a8 85 64 03 20 Ba Listing 2. Auch »Printmaster« läßt sich **c1** 72b0 b1 02 48 20 00 70 68 58 20 c6 72 a5 fc 05 08 85 38 a5 Øa e9 Øb e9 ØØ 85 10 85 am MPS 801/803 beschleunigen c6

Hardmaker mit Epson Software-Interface

Mit dieser kleinen Zusatzroutine funktioniert der Hardmaker aus Ausgabe 4/86 auch mit dem Epson Software-Interface EC-64.

esitzer des Software-Interfaces EC-64 von Epson können eine Hardcopy von LowRes- und HiRes-Bildschirmen ganz einfach erstellen:

OPEN x,7

x = beliebige Filenummer, 7 = Gerätenummer! PRINT #x,CHR\$(A)

A=0 Hardcopy, A=1 inverse Hardcopy CLOSEx

Um diese Befehle in den »Hardmaker« einzubauen, müssen sie in Form eines Maschinenprogramms ans Ende des »Hardmakers« ab \$13A0 angehängt werden. Am einfachsten lädt man den »Hardmaker« mit einem Monitor-Programm, überschreibt den Bereich von \$13A0 bis \$13C3 mit der Routine (Listing 1) und speichert dann den Bereich von \$0801 bis \$13C4 als neuen »Hardmaker« mit dem Monitor. Der Bereich ab \$13C4 bis zum Ende des alten »Hardmaker« kann wegfallen (Speicherersparnis von zwei Blocks).

Nach Laden, Starten und Abbruch des Programms mit einer Reset-Taste kann das Software-Interface und dann der »Hardmaker« geladen werden. Um jedoch keine Bilder mit dem Software-Interface zu überschreiben, sollte nach dem Reset der »Hardmaker« erst einmal ohne das EC-64-Interface geladen werden, um zu sehen, welcher Bereich keine Bilder enthält und somit frei für das Interface ist. Dann sollte man

das Ganze wie oben beschrieben mit einer der für verschiedene Speicherbereiche zur Verfügung stehenden EC-64-Routinen durchführen. Eine der vier Möglichkeiten paßt bestimmt. (R. Ernstberger/og)

Noch ein Tip für »Hardmaker« und »Simons Basic«:

Nach Laden von »Simons Basic« kann ein mit »Hardmaker« gespeichertes Bild mit

SYS57812"name",8,0:POKE 780,0:POKE782,224:POKE 781,0:SYS65493

absolut in den Speicherbereich der »Simons Basic«-Bilder geladen werden. Setzt man vorher mit »Multi« drei Farben für die Multi-Color-Grafik und ruft mit »CSET 2« den Grafikbildschirm auf, kann man das Wirken der »Ladezeile« am Bildschirm mitverfolgen.

Umgekehrt können Bilder aus »Simons Basic« mit dem »Hardmaker« bearbeitet werden. Sie sind mit der Taste <6> erreichbar.

Name	2	har	dca	opy				13	aØ 1	3c4
13a0	:	a9	00	20	bd	ff	a9	04	a2	ac
13a8	:	07	a0	ff	20	ba	ff	20	CØ	b1
13b0		ff	a2	04	20	c9	ff	a9	00	49
1368	2	20	d2	ff	20	CC	ff	a9	04	c1
1300	:	20	c 3	ff	60	00	00	00	00	ce

Listing »Hardcopy« für den »Hardmaker« mit dem EC-64-Interface

»Hardmaker« für Epson

Die Jagd nach der Hardcopy wird jetzt für die Besitzer von Epson-Druckern eröffnet. Anpassungen an alle Interfaces sind leicht möglich, auch eine parallele Schnittstelle wurde integriert. Ebenfalls neu ist eine noch realistischere Graustufen-Umrechnung.

as in Ausgabe 4/86 veröffentlichte Programm »Hardmaker« ist ein ausgezeichnetes Hilfsmittel, wenn es darum geht, HiRes-Grafiken aus anderen Programmen zu bearbeiten, zu speichern und auch zu Papier zu bringen. Die in diesem Programm enthaltene Hardcopy-Routine ist jedoch nur für Drucker vom Typ MPS 801 oder MPS 803 geeignet. Um den Besitzern von Epson-Druckern und dazu kompatiblen Geräten die Anwendung dieses hilfreichen Programms zu ermöglichen, wurden Druckertreiber aus zurückliegenden Veröffentlichungen des 64'er-Magazins Hardmaker integriert. Die weitergehenden grafischen Möglichkeiten des FX-80 erlauben es außerdem, Multicolor-Grafiken durch Zuordnung von Graustufen auszugeben. Dadurch kann eine noch realistischere Wiedergabe als durch die, im ursprünglichen Hardmaker zur Verfügung gestellte Möglichkeit der Umwandlung in Graustufen (»T-Befehl«), geboten werden.

Bei der Ausgabe von HiRes-Grafiken wurde darauf Wert gelegt, daß sowohl Bilder im HiRes-Modus als auch Grafiken im Multicolor-Modus gedruckt werden können. Um eine möglichst große Flexibilität zu erreichen, wurden Hardcopy-Routinen ausgewählt, die sowohl Drucker über den seriellen IEC-Bus als auch über eine Centronics-Schnittstelle bedienen können. Die Wahl fiel auf die Drucker-Routine aus Hi-Eddi für den HiRes-Modus und die Hardcopy-Routine für den CP-80X aus Ausgabe 5/86.

An der Bedienung hat sich nichts geändert. Der Start des Druckerprogramms erfolgt durch Drücken der Taste < P>. Dabei erfolgt der Ausdruck im HiRes-Modus, wenn die Bildschirm-Darstellung ebenfalls HiRes darstellt. Wurde jedoch zuvor mit Taste M Multicolor angewählt, so wird eine Umsetzung der Bildschirm-Darstellung in Graustufen durchgeführt. Dabei wird der Helligkeitseindruck des momentan angezeigten Bildes zugrundegelegt. Die Parameterwerte für die Hardcopy-Routine aus Ausgabe 5/86 ermittelt das Programm automatisch. Jeder der 16 möglichen Farben ist über eine Tabelle der Wert 0 (weiß), 1 (hellgrau), 2 (dunkelgrau) und 3 (schwarz) zugeordnet. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, das Bild auf einem monochromen Monitor oder einem Schwarzweiß-Fernseher zu betrachten.

Hinweise zum Eintippen und zur Drucker-Anpassung

Geben Sie das neue Druckprogramm bitte mit dem MSE ein und speichern Sie es. Laden Sie dann den Hardmaker. Danach laden Sie das neue Druckprogramm mit LOAD "MULTIPRINT",8,1. Jetzt müssen Sie noch die Zeiger für den Programmbeginn und das neue Programm-Ende korrigieren. Dies erreichen Sie mit folgenden POKE-Befehlen:

POKE 43,1:POKE 44,8:POKE 45,30:POKE 46,23

In der abgedruckten Form arbeitet das Programm mit Druckern zusammen, die am seriellen Port des Commodore 64 angeschlossen und über Geräteadresse 4, Sekundäradresse 1 im Linearmodus betrieben werden. Die Geräteadresse ist im Programm in der Speicherstelle 5866 abgelegt. Die Sekundäradresse steht in Speicherstelle 5867.

Wollen Sie dagegen einen Drucker mit Parallelschnittstelle direkt am User-Port betreiben, so geben Sie bitte POKE 5410.0 ein. Dadurch wird der ebenfalls im Programm enthal-

tene Centronics-Druckertreiber aktiviert.

Wenn Sie noch ein übriges tun wollen, so sollten Sie die Voreinstellungen für die Multicolor-Farben ändern, damit Sie auch auf einem Farbmonitor eine Darstellung in Grauwerten erhallen. Sie müssen dazu lediglich zwei POKE-Befehle ge-

POKE 2088, 1: POKE 2100, 252

Jetzt endlich können Sie die neue Version des Hardmaker speichern. (M. Wilhelm/og)

Name :	2	mul	tip	rin	nt			13	aØ 1	171e	14d0										61	1610 : 21 15 a5 60 20 21 15 a9
7.0			00	-		-		4.4			14d8	-									Øb	1618 : 28 85 5d 78 a9 34 85 01 b
13a0 :										37	14e0										c4	
13a8				_						02	14e8										Be	
3bØ	_					_			-	b5	14f0	-	-	_		_			-		b9	1 2000 1 01 10 01 10 01
1398										29	14fB										60	1638 : e6 58 a0 08 a2 00 3e 1e
13c0	-								-	e4	1500										44	1640 : 17 08 2a e8 28 24 5b 30
1368										d6	1508										70	1648 : 06 e0 08 d0 f1 f0 08 2a
13dØ :										e4	1510										d3	1650 : e4 5e d0 ea 20 21 15 20
1348										30	1518										43	1658 : 21 15 88 dØ df c6 5d dØ
13e0 :	_					-				1d	1520										Øe	1660 : ba a5 5f 10 26 a2 01 b4
13e8 :										3 d	1528										35	1668 : 57 b5 59 95 57 94 59 ca
13fØ :	_	-								b9	1530					88					db	1670 : 10 f5 a5 5e 49 0c 85 5e
13fB :										a2	1538										02	1678 : c9 04 f0 0f a5 5b 30 03
1400	-			-		-			-	f4	1540										df	1680 : 4c 17 16 a0 00 20 a2 16
1408										e8	1548										49	1688 : 4c fa 15 c6 5c d0 f4 a0 c
1410										b7	1550										50	1690 : 00 20 a2 16 a0 0d 20 a2
1418	-					_				35	1558										58	1698 : 16 20 cc ff a9 04 20 c3 1
1420										c8	1560										60	16a0 : ff 60 b9 ec 16 c9 ff f0
1428	=	62	a9	00	85	63	20	e4	ff	da	1568										bd	16aB : 06 20 21 15 cB d0 f3 60
1430	=	40	03	4c	Ød	15	a0	03	b9	2c	1570										c5	16b0 : a0 06 d9 96 1f f0 03 88
1438	:	40	15	20	21	15	88	10	f7	f5	1578										79	16b8 : d0 f8 a9 00 95 57 a9 20
1440	:	a9	00	85	61	a5	14	a4	15	2f	1580	2	85	5b	ad	22	15	dØ	22	78	b4	16c0 : 95 58 60 fb 95 58 60 ae
1448	:	85	22	84	23	a4	63	a2	00	54	1588	:	a9	ff	8d	03	dd	ad	02	dd	04	16c8 : e9 16 dØ Ø3 4c d2 ff 48
1450	:	78	a9	35	85	01	b 1	22	95	ec	1590	:	09	04	Bd	02	dd	ad	00	dd	46	16d0 : 20 fd 16 ad 00 dd 29 fb
1458	=	64	c 8	e8	eØ	04	dØ	f6	a9	60	1598	=	09	04	84	00	dd	a9	10	Bd	8d	16d8 : 8d 00 dd 09 04 8d 00 dd
1460	2	37	85	01	58	a9	03	85	60	2f	15a0	2	Ød	dd	ad	Ød	dd	58	40	C4	04	16e0 : ad 0d dd 29 10 f0 f9 68
1468	=	a2	03	b5	64	a4	60	fØ.	06	a3	15a8	=	15	20	CC	++	a9	04	ae	ea	40	16e8 : 60 01 04 01 0d ff ff 1b
1470	=	4a	4a	88	40	6e	14	18	29	c5	15b0	=	16	ac	eb	16	20	ba	ff	a9	05	16f0 : 31 ff ff ff 1b 4b ff ff :
1478		03	95	5b	ca	10	ec	aØ	00	61	1568	2	00	20	bd	++	20	CØ	++	a2	85	16f8 : ff 1b 32 ff ff 48 ad Ød :
1480	2	a2	03	a9	00	85	5f	a9	03	Øe	15c0	:	04	20	c9	ff	a9	04	85	5e	d4	1700 : dd a9 08 8d 04 dd a9 00 :
1488										80	15c8	2	aØ	03	20	a2	16	29	80	85	02	1708 : 8d 05 dd a9 41 8d 0e dd 3
1490										3f	15d0										28	1710 : 68 8d 0c dd 48 ad 0d dd
1498		dØ	06	b9	54	15	18	90	Ød	d3	15dB	=	cØ	dØ	04	46	5f	46	60	a5	bf	1718 : 29 08 f0 f9 68 60 00 00
14a0										2a	15e0										fe-	
14a8										dc	15e8										1a	
1460										ff	15f0										02	
1468										6d	15f8										ff	Lieting "MIII TIDDINT, ging Erweiterun
1400										Øc	1600										b4	Listing »MULTIPRINT«, eine Erweiterun
1468				-	-					20	1608										55	für den »Hardmaker« aus Ausgabe 4/8

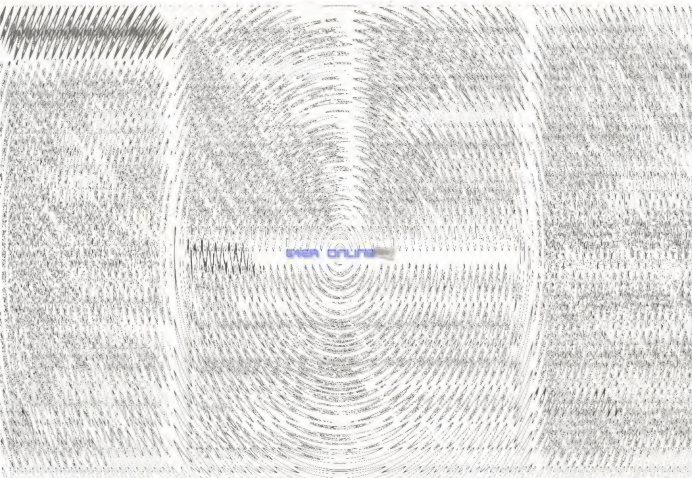


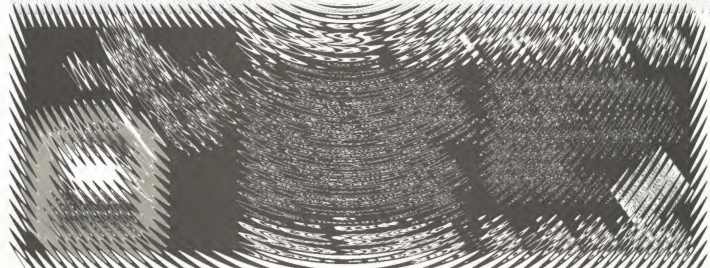
COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64'er« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der November-Ausgabe (erscheint am 17. Oktober 86); Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 19. September 86 (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der Dezember-Ausgabe (erscheint am 14. November 86) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, 64'ere oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

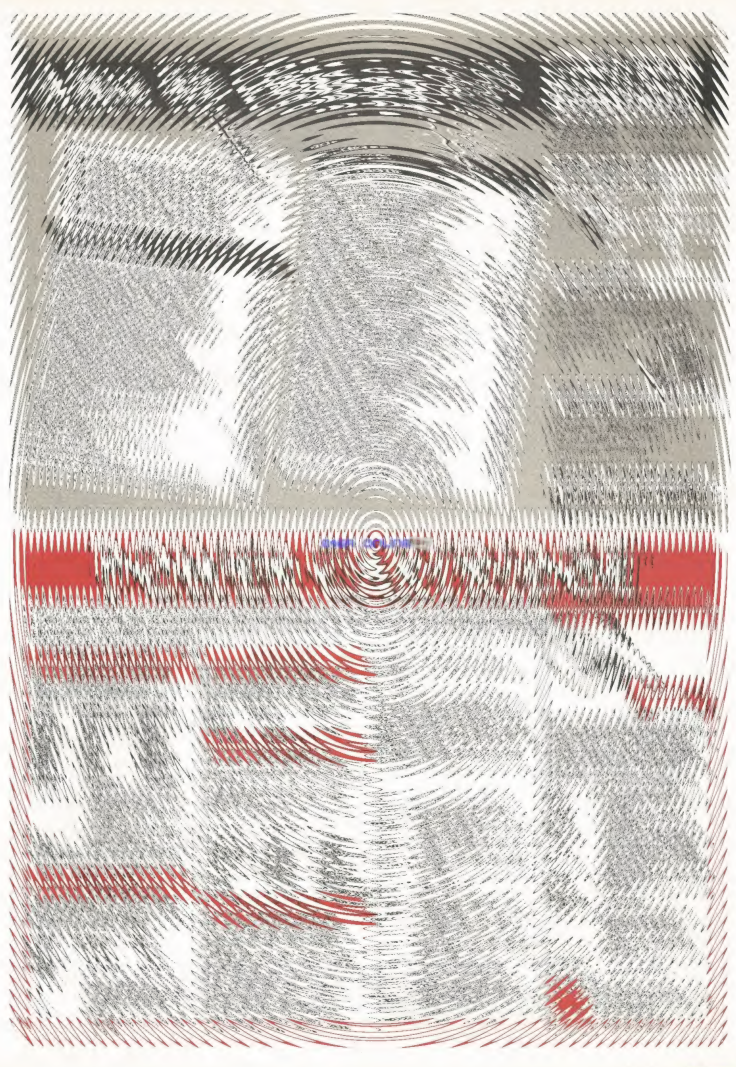
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

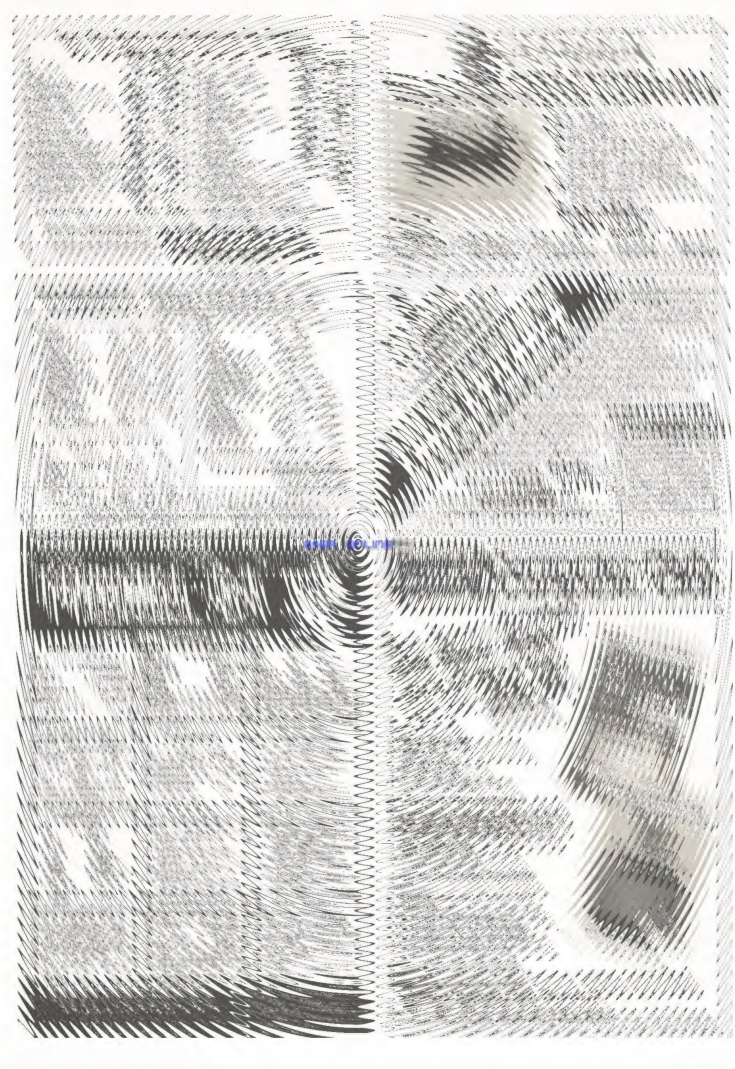










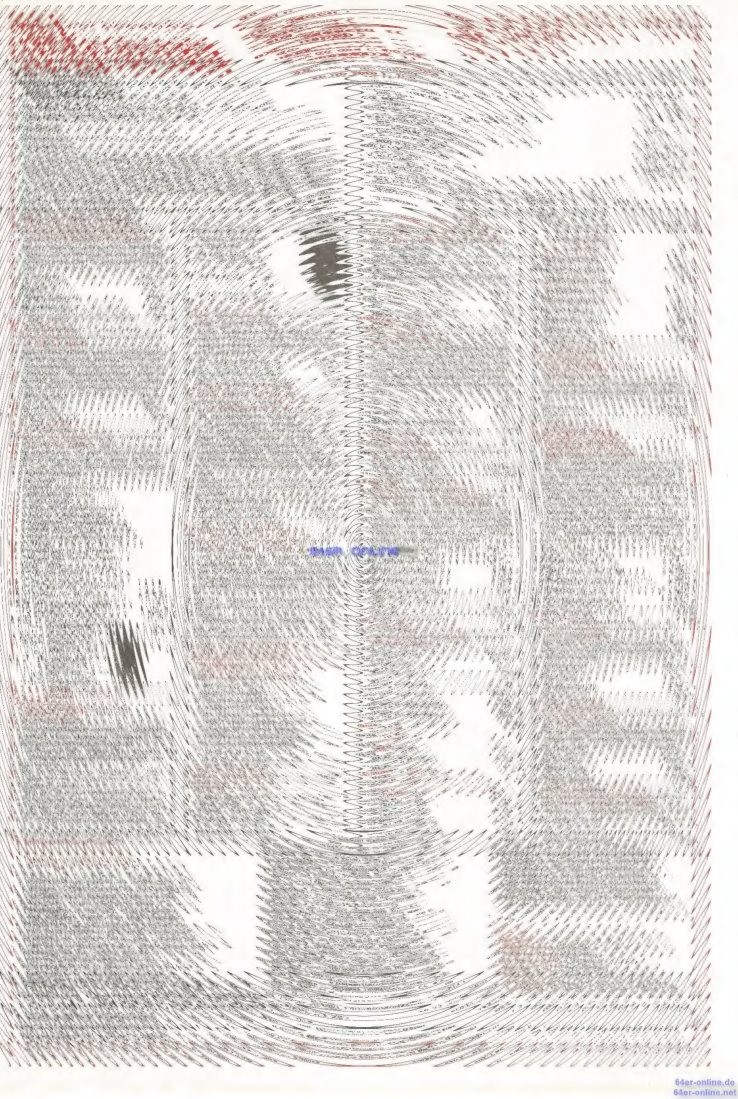


Computer-Markt

Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen
	The second secon		
Market and the second of the s			
	The was an and		
	Maria Marka Ma		
The hold have the state of		500 M	A CONTRACTOR OF THE SECOND

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





Computer-Markt



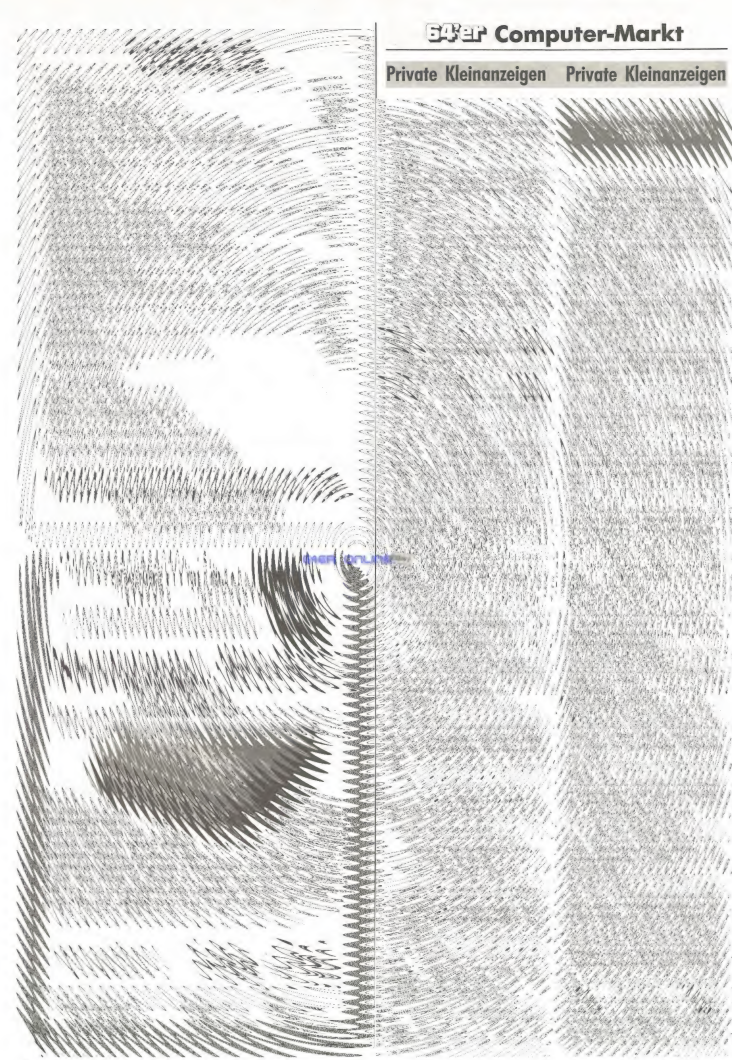


Computer-Markt Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

64er-online.net

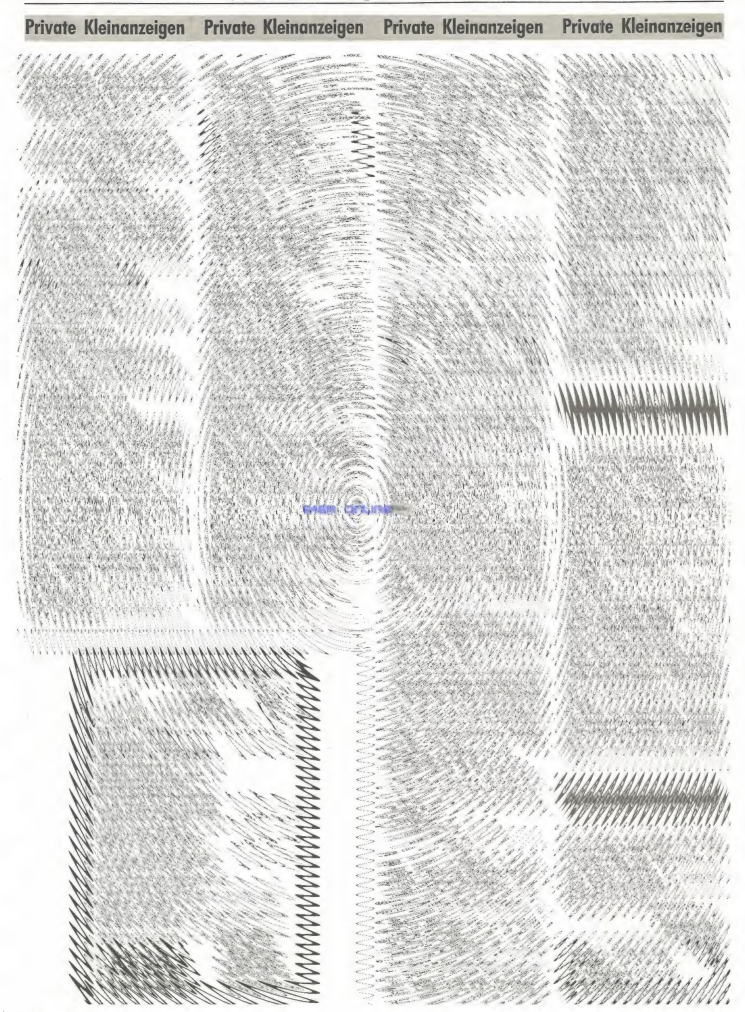


Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen MMMMW,

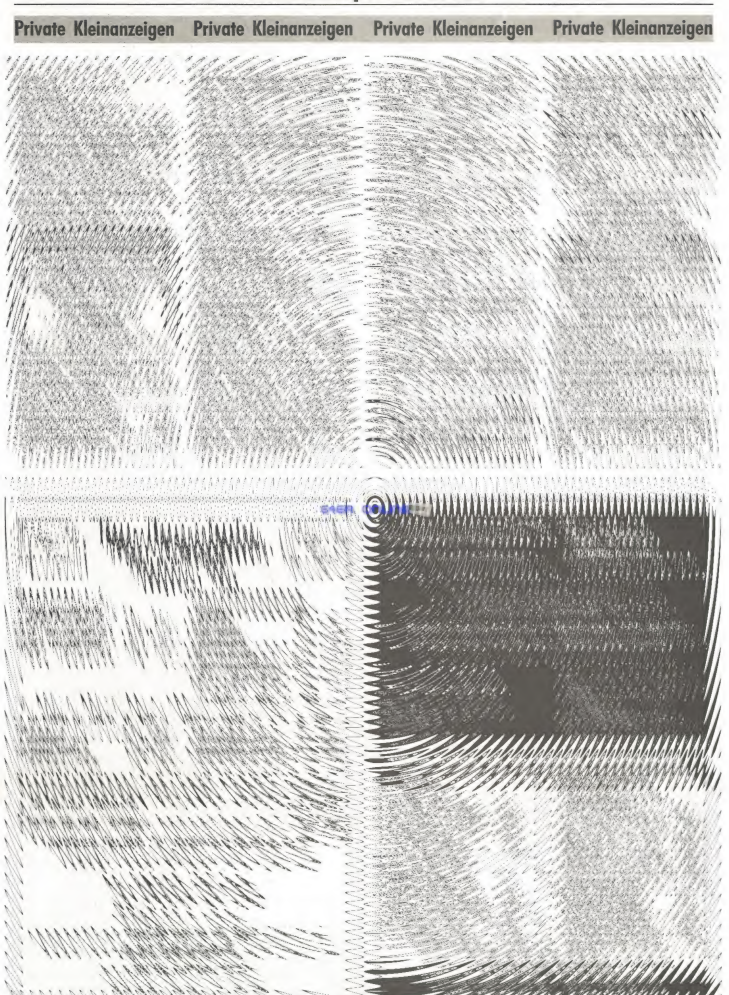


Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

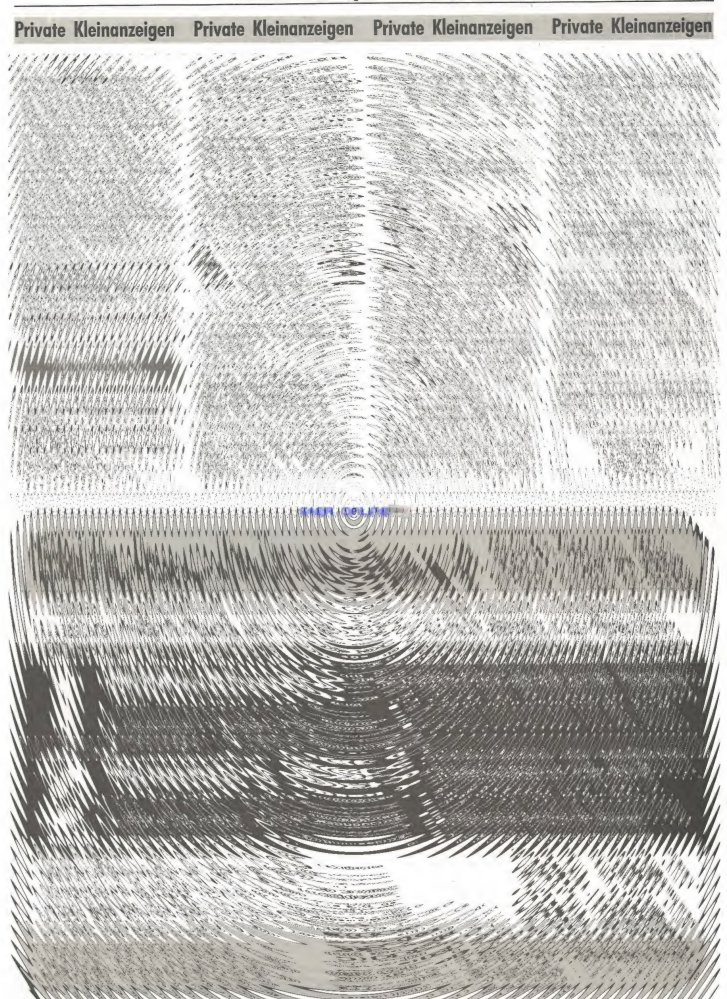
Computer-Markt

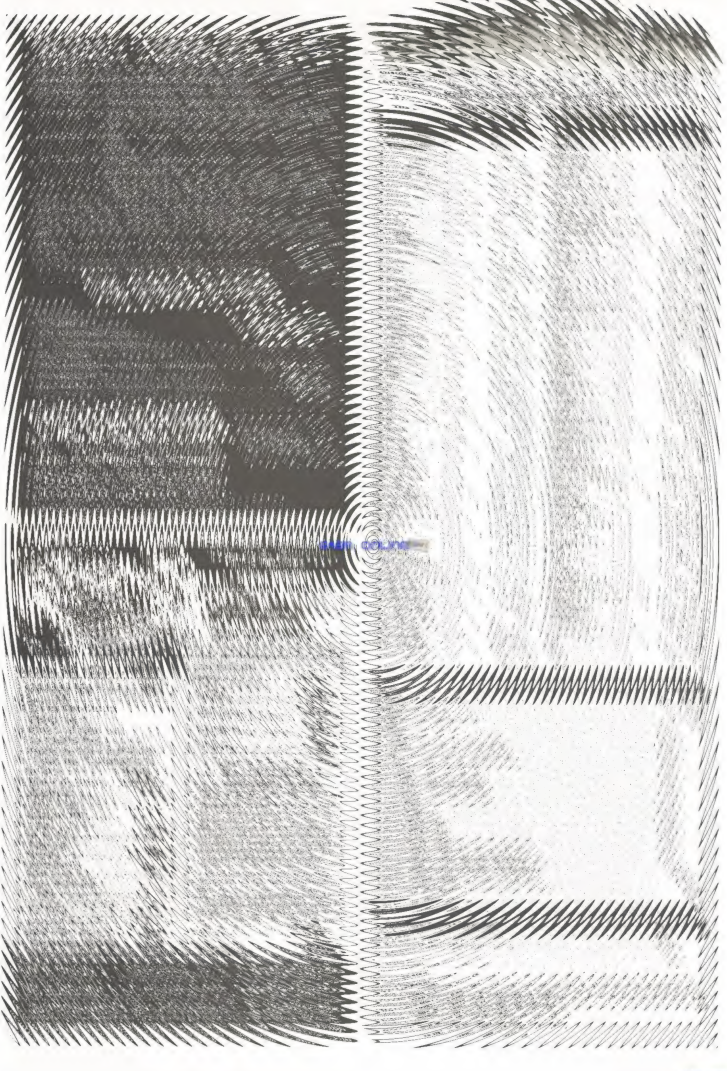


THE Computer-Markt



EAR Computer-Markt

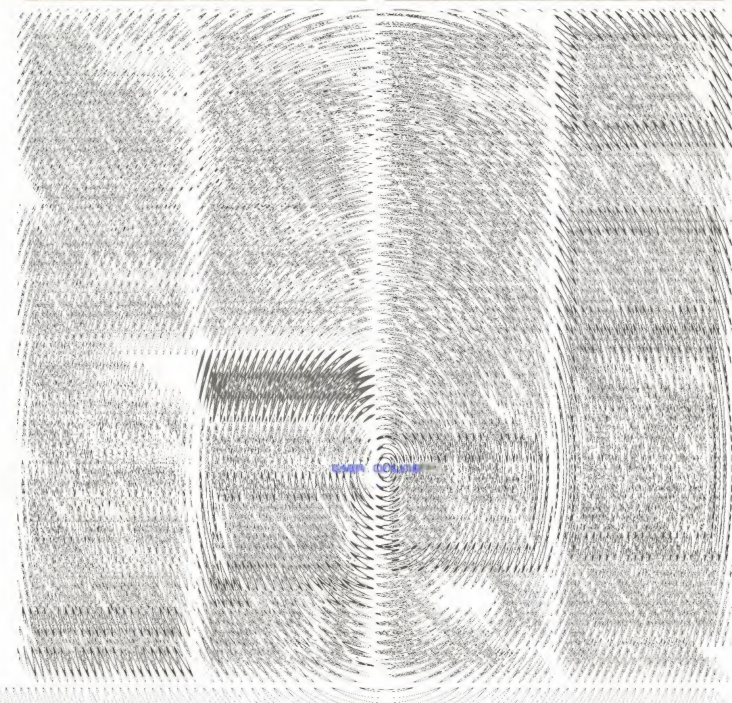


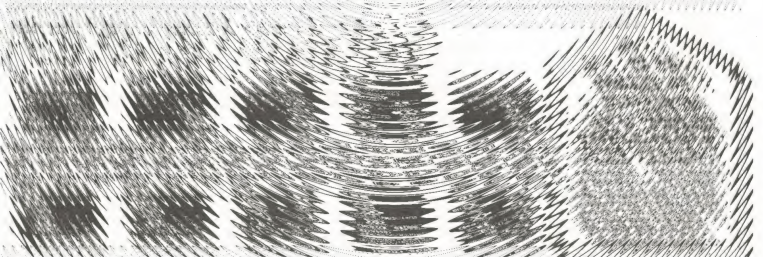


Computer-Markt

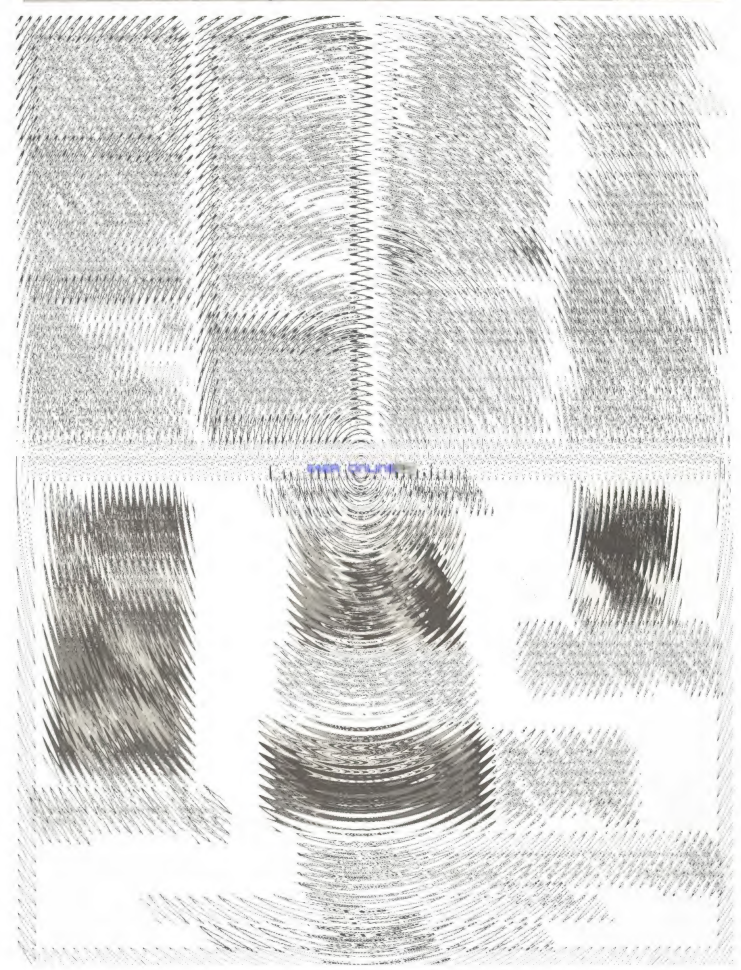


Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





Gewerbliche Kleinanzeigen



Gewerbliche Kleinanzeigen





EXEC Computer-Markt

in Computer ist ein für jedermann sehr nützliches Gerät. Sei es nun, um Adressen oder die Haushaltskasse zu verwalten, Texte und Briefe zu verarbeiten, sich mit Zeichenprogrammen künstlerisch zu betätigen oder einfach nur der Spielleidenschaft zu frönen.

In der heutigen Zeit gehört der Computer fast schon zum normalen Alltagsleben. Viele Menschen haben inzwischen gelernt, mit dem Computer zu arbeiten und umzugehen. Sei es nun im Berufs- oder im Privatleben. Die Angst vor dem unbekannten Medium Computer schwindet.

Man lernt eben schnell »computern«. Einfache und leicht zu erlernende Programmiersprachen wie Basic oder Pascal schaffen in kurzer Zeit die Möglichkeit, sich selbst seine individuellen Programme, die auf den eigenen Bedarf abgestimmt sind, zu erstellen.

Doch obwohl der Umgang mit dem Computer kein Buch mit sieben Siegeln mehr ist, so sind die inneren Abläufe im Computer wohl für die meisten Anwender ein ungelöstes Rätsel. Fragen wie zum Beispiel »Was steckt denn alles drin in der Kiste?«. »Wozu sind die kleinen schwarzen Käfer, von den Fachleuten auch als ICs (integrierte Schaltungen) bezeichnet, denn nun da und welche Funktion erfüllen sie?« oder »Wo stecken die kleinen Zeichen, die ich nach Eingabe auf dem Bildschirm sehe?« bewegen irgendwann einmal jeden Anwender, dessen Interesse für sein Gerät geweckt wurde

Dieser Artikel nimmt Ihnen die Ungewißheit und die ungeklärten Fragen, wie so ein Computersystem arbeitet. Sie erhalten Informationen über das Zusammenspiel (wir wollen es nicht gleich Zusammenleben nennen) der einzelnen Komponenten und Schaltkreise des Computers. Da die 64'er eine Zeitschrift über den Commodore C 64 ist, wird zweckmä-Bigerweise speziell auf diesen weitverbreiteten Computer eingegangen. In der Computerzeit-Sendung, die am 8. August 1986 von der ARD ausgestrahlt wurde.

Wie funktioniert

konnten Sie die Erklärung eines Computersystems sehr anschaulich am Beispiel des Amiga sehen.

Es ist natürlich immer interessanter, am Objekt nachzusehen, wo das besprochene Bauteil sitzt und wie es aussieht (ein natürlicher Forschungsdrang). Dazu wäre es von Vorteil, das Gerät offen neben sich liegen zu haben. Um Ihnen aber das Aufschrauben des C 64 und den Verlust vorhandener Garantieansprüche zu ersparen, haben wir für Sie einen C 64 aufgeschraubt und zerlegt. Sie finden dieses aufschlußreiche Foto, auf dem Sie die Lage der einzelnen Bauteile sehr gut erkennen können, in dieser Ausgabe auf Seite 130. Anhand der Bildunterschriften und Markierungen auf dem Foto können Sie so schnell die Bauteile lokalisieren.

Nach dieser Einleitung steigen wir auch schon voll ein. Wir erläutern Ihnen zuerst die Funktion der einzelnen Baugruppen des Computers und geben Ihnen später einen schematischen Aufbau der Wirkungsweise und des Zusammenspiels des Systems. Dieses läßt sich übrigens prinzipiell auf jedes Computersystem übertragen, da die logische Funktion im Grundprinzip immer identisch ist.

Sinn und Zweck der einzelnen Komponenten

In unserem Computer existiert eine Vielzahl verschiedener elektronischer »Käfer«, Leitungen und Kontakte (siehe auch Foto auf Seite 130). Auch hört man viel über spezielle Baugruppen wie zum Beispiel RAM, VIC, CPU oder andere. Hier erfahren Sie in einer Art Lexikon die Bedeutung der verschiedenen Komponenten. Ein vorangestellter Pfeil (-) zeigt an, daß der Ausdruck an anderer Stelle ausführlich erklärt ist. Eine Zahl in einer

Sicher haben Sie sich schon einmal gefragt, was sich so im Innersten eines Computers abspielt? Folgen Sie uns in die internen Schaltkreise und nehmen Sie an den Vorgängen im Computer teil.

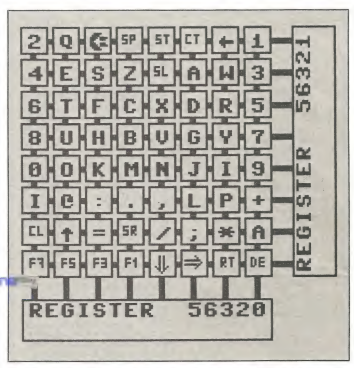


Bild 1. So werden die Tasten in einer Tastaturmatrix codiert, um Leitungen zu sparen

Klammer (XX) deutet auf die Bauteilposition hin, die Sie dem Bild auf Seite 130 entnehmen können.

Adresse — Der Speicher des C 64 umfaßt 64 KByte. Man kann sich das als eine lange Straße mit 65536 Hausnummern vorstellen. Jedes Haus (Byte) hat eine eigene Adresse und kann somit adressiert (angesprochen) werden. Man sagt auch, der C 64 verfügt über einen Adreßbereich von 64 KByte.

Adreßbus — Eine der wichtigsten Leitungen im Computer. Der —Prozessor legt eine bestimmte —Adresse auf den Adreßbus, der damit aus dem vorhandenen —RAM oder —ROM eine Adresse gezielt auswählt, so daß sich dieses Byte angesprochen fühlt. Um nun den vollen Speicherumfang von

64 KByte ansprechen zu können, verfügt der Adreßbus über 16 einzeln ansteuerbare Leitungen (2 † 16 = 65536 verschiedene Adressen = 64 KByte).

Arbeitsspeicher — Siehe RAM

Basic-ROM (Interpreter-ROM) (4) - In diesem Baustein ist der Basic-Interpreter dauerhaft untergebracht. Der Interpreter hat die Aufgabe, Befehle, die der Benutzer in einer für ihn einfachen Weise eingibt, auf eine computerverwertbare Form zu bringen. Da der Prozessor leider nur Maschinensprache versteht, kann er mit Befehlen wie PRINT oder RUN nichts anfangen. Der Interpreter (Übersetzer) wandelt also diese »höheren« Befehle in niederen, prozessornahen Maschinencode.

ein Computer?

Bit - Ein Bit ist die kleinste Informationseinheit, die im Computer anzutreffen ist. Es kann nur den Zustand »0« oder »l« annehmen. Damit läßt sich aber nicht allzuviel anfangen. Deshalb sind moderne Computer mit mindestens 8 Bit konstruiert. Das heißt, sie arbeiten nicht mehr mit Bits, sondern gleich mit Bytes. (8 Bit bezeichnet man als ein Byte.) Ein Byte kann bereits 256 verschiedene Werte annehmen. Oder

anders ausgedrückt: Mit einem Byte lassen sich 256 verschiedene Zeichen darstellen. Ein Byte ist aber noch kein Speicher. Dazu braucht man schon etwas mehr »Bewegungsfreiheit«. Einige tausend Byte sind da schon besser. Man spricht dabei von KByte (Kilo-Byte). Ein KByte umfaßt 1024 Byte. Der C 64 ist in der Lage, 64 KByte, also 65536 Byte oder 524288 Bit, zu verwalten und auszunutzen.

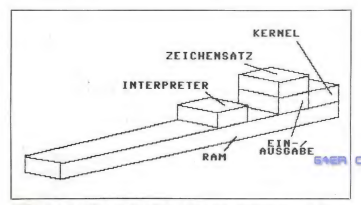


Bild 2. Um 84 KByte in 64 KByte Adreßraum ansprechen zu können, ist es nötig, die Bereiche »übereinanderzulegen«. Je nach Anforderung wird der benötigte Baustein in den Adreßbereich eingeblendet.

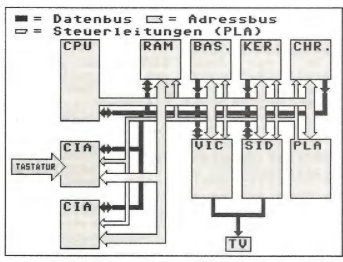


Bild 3. Schematischer Aufbau eines Computersystems ohne periphere (von außen kommende) Einflüsse

BAS. = Interpreter-ROM KER. = Kernel-ROM CHR. = Zeichensatz-ROM

= angeschlossener Fernseher oder Monitor

Die nicht belegte CIA ist für die Kommunikation mit peripheren

Geräten zuständig

Betriebssystem - Siehe Kernel-ROM

CIA(1, 2) - (= Complex Interface Adapter = Ein-/Ausgabe-Baustein). Der Computer ist ein sinnloses Werkzeug, wenn die Daten nicht ein-und wieder ausgegeben werden können. Die CIAs sind die Schnittstellen, die erst die Verbindung zur Außenwelt ermöglichen. Da wäre die Tastatur, deren Eingaben über die CIAs an die Computerinnereien übergeben werden. Oder Daten, die von Diskette oder Datasette, Lightpen, Joystick oder User-Port eingehen. Alles dies läuft erst über die CIAs, die die Daten auf für den Computer verwertbare Form bringen. Ein System wäre ohne diese Bausteine völlig blind und taub.

Datenbus - Über den Datenbus können Bytes, die vorher aurch den → Adreßbus angewählt wurden, gelesen oder geschrieben werden. Dieser Bus ist acht Leitungen breit, er kann also ein Byte → parallel übertragen.

Datenträger - Da Daten nach dem Ausschalten des Computers verlorengehen, ist es nötig, diese irgendwie zu sichern. Dazu dienen externe Datenträger. In der einfachsten Form wäre so ein Datenträger ein Stück Papier. Dies genügt aber unserem Computer nicht, er benötigt magnetische Datenträger (zum Beispiel die Diskette oder die Kassette).

EPROM - EPROMs sind ebenfalls ein Speichermedium. Sie besitzen die Form von ICs (integrierten Schaltungen). In besagte EPROMs können Daten dauerhaft gesichert (»gebrannt«) werden, fungieren also wie ein ROM. Der Vorteil besteht darin, daß diese EPROMs wieder gelöscht und neu beschrieben werden können. Im Computer finden diese Bausteine Verwendung, wenn jemand sein → Betriebssystem oder seinen →Zeichensatz auf Dauer ändern will.

Expansion-Port (13) — Ein großes Plus des C 64 ist der Expansion-Port. Hier sind alle wichtigen Leitungen des Computersystems für den Anwender frei zugänglich. So können bestimmte Signale abgegriffen, beeinflußt oder zur externen Steuerung hergenommen werden. Die übliche Anwendung ist das Einstecken von →Erweiterungsmodulen (zum Beispiel Spielemodule).

Hardware — Alle Teile eines Computersystems, die Sie mit den Fingern anfassen können, aber nicht unbedingt sollten (Bausteine, Drähte oder Platinen).

Hardwaremäßig - Dieser Ausdruck bedeutet, daß Operationen verschiede oder Tätigkeiten den einzelnen Bausteinen vom Werk her fest, also nicht veränderbar, eingebaut wurden.

Interrupt - Eine für das System sehr wichtige Tätigkeit. Der Interrupt unterbricht etwa jede 60stel Sekunde ein momentan laufendes Programm und verzweigt in die, im ROM stehende, Interrupt-Routine. Dieser kleine Programmteil des Betriebssystems sorgt dafür, daß die Tastatur und die Joystick-Anschlüsse abgefragt sowie die interne Uhr des Computers weitergestellt wird. Es ist auch möglich, eigene Routinen in den Interrupt einzubinden, die dann spezielle Signale, unabhängig vom gerade laufenden Programm, abfragen oder auslösen. Typische Anwendungen dafür wären zum Beispiel Musikstücke, die unabhängig von laufenden Spielen den Sound-Chip »zum Klingen bringen«.

Kernel-ROM (5) - Der »Intellekt« des Computers. Im Kernel (eine geläufigere Bezeichnung ist Betriebssystem) sind alle Daten dauerhaft gespeichert, die der Computer benötigt, um sein System am Leben zu erhalten. Das Betriebssystem hilft uns auch sehr beim Umgang mit dem Computer. Es nimmt dem Anwender die meiste Arbeit ab. So braucht er sich. nicht darum zu kümmern, wie die Zeichen auf den Bildschirm oder die Daten von →Peripheriegeräten in den Speicher kommen. Der Benutzer gibt einfach einen Befehl ein und das Betriebssystem kümmert sich um alles weitere. So kann der Anwender entlastet werden, da er sich nur auf wichtige Dinge konzentrieren muß, die der Steuerung und Programmierung dienen.

Modul - Der übliche Weg, ein ablauffähiges Programm in den Computer einzugeben, ist entweder, es von einem externen → Datenträger (Diskette, Kassette) zu laden oder es über die Tastatur einzutippen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, Programme fest in ein -EPROM zu brennen und dieses dem → Adreßbereich zugänglich zu machen. Der Computer behandelt das EPROM, als ware es ein in seinem internen Speicher abgelegtes Programm. Ein Modul wird beim C 64 einfach in den Expansion-Port eingesteckt (Spiel-, Sprachen- oder Erweiterungsmodule).

Parallele Übertragung —
Der C 64 verfügt intern über
einen →Datenbus von 8 Bit
(= 1 Byte) Breite. Somit kann
ein Byte auf einmal (parallel)
übertragen werden. Diese
Art der Datenübertragung
bedeutet eine schnelle
Beförderung der Daten. Die
langsamere Art wäre die
→serielle Datenübertragung.

Peripherie - Hierunter versteht man Geräte aller Art, die extern, also von außen, an den Computer angeschlossen werden. Mögliche Geräte wären zum Beispiel Diskettenlaufwerke, Drukker, Joysticks oder auch der Bildschirm. In anderen Geräten (zum Beispiel Personal Computern) zählen sogar die Tastaturen als periphere Geräte, da sie teilweise sogar mit eigenen Prozessoren ausgerüstet sind und sich von außen an den Computer anschließen lassen.

PLA (10) — (Program Logic Array = eingedeutscht etwa: Speicherebenenverwalter). Der Prozessor 6502/6510 kann »nur« 64 KByte Speicher verwalten. Der C 64 besitzt aber 20 KByte mehr Speicher. Diese 20 KByte sind aufgeteilt in 8 KByte → Interpreter, 8 KByte → Kernel und 4 KByte → Zeichensatz. Um diese insgesamt 84 KByte trotzdem mit dem Prozessor adressieren zu können, griffen die Entwickler zu einem

Trick: Sie legten die RAMund ROM-Bereiche ȟbereinander« und blendeten nur immer die gerade benötigten Speicherbereiche in den Adreßbereich der CPU ein. Dieses Anwählen gerade benötigter Speicherbereiche, das auch als »Bank-Switching« bezeichnet wird, ist die Aufgabe des PLA. (Siehe auch Bild 2 über den Speicheraufbau des C 64.)

Pointer (Zeiger) — Wenn ein Programm abläuft, das mit Variablen oder Texten arbeitet, muß es diese irgendwo zwischenspeichern. Diese Daten liegen, je nach Bestimmung des Anwenders, irgendwo im — Arbeitsspeicher. Die Pointer deuten auf die Anfänge oder die Enden dieser Felder, sind also unerläßlich, will man seine Daten im Speicher wiederfinden.

Portbaustein - Siehe CIA. Prozessor (CPU = Central Processing Unit« = Zentraleinheit, Mikroprozessor) (8) Das »Gehirn« des Computers. Hier werden alle logischen Operationen und Rechnungen ausgeführt. Ein Großteil aller Speicheroperationen (verschieben komme pieren) läuft über spezielle →Register der CPU. Sie ist der treibende Faktor des ganzen Systems. Anhand von im →Speicher stehenden Befehlen und Anweisungen entscheidet die CPU, welcher Baustein welche Operation ausführen soll.

Quartz(18) - Damit das Svstem zur Zufriedenheit arbeitet, ist es Voraussetzung, daß die einzelnen Komponenten ihre Operationen in einer bestimmten Reihenfolge ausführen. Das System würde völlig aus dem Häuschen geraten, wenn Baustein 1 die - Datenleitung freigibt, während Baustein 2 noch darauf zugreifen will. Deshalb sorgt ein Systemtakt dafür, daß alle Bausteine einem einheitlichen Rhythmus unterworfen sind. Innerhalb der Bausteine ist genau festgelegt, welche Operation innerhalb welchem Taktzyklus ablaufen darf. Die PAL-Version des C 64 arbeitet mit 0,98 MHz. Dies bedeutet 980000 Takte je Sekunde. Diese Frequenz ist aber für einen Computer der heutigen Generationen wenig. So arbeiten Personal Computer

mit 4,7 MHz, der neue Amiga verkraftet sogar um die 8 MHz

RAM (24) — (Random Access Memory = Speicher mit wahlfreiem Zugriff =

Schreib-/Lese-Speicher). Der C 64 enthält 64 KByte RAM. Dies sind 65536 Byte oder, im umschriebenen Sinn, 65536 Zeichen, die im Speicher abgelegt werden können. Der RAM-Speicher erlaubt es, Daten hineinzuschreiben und auch wieder (dies erfolgt auszulesen durch ein Read/Write-Signal, also Schreiben oder Liesen). Die Daten sind veränderbar. Gewissermaßen ist dies das Gedächtnis des Computers, da er ohne diesen Speicher und die darin enthaltenen Werte keine für den Anwender vernünftige Tätigkeit ausführen oder Daten verarbeiten kann.

Register — Verschiedene Bausteine (→VIC, →SID) müssen wissen, was das Programm von ihnen verlangt. Dazu sind bestimmte Speicherbereiche als Übergabe-Bereiche reserviert. Aus diesen Bereichen holt sich der betreffende Baustein regelmäßig die Informationen, die er benötigt. Diese Bereiche liegen im —RAM, da sie veränderbar sein müssen.

Es gibt noch eine weitere Art der Register: die Prozessorregister. Die CPU verfügt intern über einige Byte RAM, die dazu dienen, verschiedene Werte zwischenzuspeichern. Dies sind zum Beispiel aktuelle Rechenergebnisse, der Programmzähler, der auf eine bestimmte Adresse im Speicher deutet oder auch nur Hilfszähler.

Reset - Der Reset hat eine wichtige Funktion in unserem Computer. Er sorat dafür, daß alle wichtigen Baugruppen des Systems wieder auf definierte Werte gesetzt werden. Dazu arbeitet das System ein fest im →ROM gespeichertes Programm, die Reset-Routine, ab und setzt nach deren Anweisungen die verschiedenen Komponenten auf in Tabellen definierte Werte. Ein Reset kann zum Beispiel bei einem Systemabsturz (der Prozessor erhält undefinierbare Befehle und »steigt aus«) den Arbeitszustand wieder herstellen.

ROM (4, 5 und 6) - Ein

Computer ist von sich aus unintelligent. Es muß ihm erst gesagt werden, was zu tun ist. Dazu stehen ihm fest vom Werk aus -hardwaremäßig vorgegebene Programme zur Verfügung. Diese sind in ROMs (»Read only Memory« = Nur-Lese-Speicher) dauerhaft gespeichert. Im C 64 gibt es drei ROMs: das -Interpreter-ROM, das →Kernel-ROM und →Zeichensatz. Diese auch →Betriebssystem beals zeichneten Bausteine sorgen dafür, daß der Computer überhaupt mit dem Benutzer Verbindung aufnehmen und von ihm Anweisungen erhalten kann.

Serielle Datenübertragung — Bei dieser Art der Datenübermittlung, die beim C 64 am seriellen Port zu finden ist, steht für die Daten nur eine einzige Datenleitung zur Verfügung. Ein einzelnes Byte muß also Bit für Bit über diese Leitung geschickt werden. Dies kostet Zeit. Darum benutzt man innerhalb des Computers die schnelle →parallele Datenübertragung.

SID (20) — (= »Sound Interface Device« = Musik-Chip). Er erzeugt alle Töne, die Sie vom C 64 hören. In ihm ist ein kompletter Synthesizer enthalten.

Speicher — Siehe RAM, ROM und PLA.

Tastaturdecoder — Um Leitungen zu sparen (es wären derer 67 nötig), sind die Eingabetasten über eine Tastaturmatrix (siehe auch Bild l) codiert. Der Decoder schlüsselt die ankommenden Signale wieder in eine für den Computer verständliche Form auf.

Timer (25) — Würden alle Bauteile schlagartig mit Strom versorgt, so kämen mit Sicherheit alle Komponenten durcheinander, da lauter undefinierte Werte an und in den Bausteinen anliegen dürften. Deshalb blockiert der Timer für eine bestimmte, →hardwaremäßig voreingestellte Zeit die →Reset-Leitung und läßt erst nach Aufbau und Stabilisierung der Spannung die für den Systemstart wichtigen Operationen zu.

User-Port (3) — Der User-Port dient ebenfalls wie zum Beispiel der →serielle Port der Ansteuerung von → peri-

pheren Geräten. Hier können auch, über entsprechende Hardware, elektrische Geräte oder Steuerungsanlagen betrieben werden. Diese lassen sich von einem Programm aus ansprechen. Der User-Port kann aber auch als Eingabegerät geschaltet werden. So lassen sich zum Beispiel Werte von außen aufnehmen und durch ein Programm analysieren.

VIC (19)—(Video Interface Controller = Videoprozessor). Keine Bildschirmausgabe auf Fernseher oder Monitor wäre möglich, gäbe es nicht diesen Baustein. Er sorgt dafür, daß die Zeichen, die im Bildschirmspeicher (ein Teil des RAMs) stehen, in richtiger Weise interpretiert und nach dem Auslesen aus dem Zeichensatz-ROM (6) auf dem Bildschirm erscheinen.

Zeichensatz-ROM (6) —
In diesem Baustein sind die Muster der Zeichen gespeichert, die später auf dem Bildschirm erscheinen. Durch Verändern dieser Muster und programmieren in ein EPROM können auf Dauer die Zeichen geändert werden

Zeropage/erweiterte Zeropage — In diesem Speicherbereich (die ersten 820 Adressen des RAM-Speichers) legt der Prozessor und das Betriebssystem Daten ab, die es immer griffbereit zur Hand haben muß.

Dies war eine Übersicht über die wichtigsten Baugruppen, Leitungen und Prozesse im C 64. Wir erklären Ihnen nun die Abläufe des Computers, wie er die von ihm gewünschten Funktionen ausführt und welche Baugruppen jeweils benötigt werden. Die Angabe »Position« bezieht sich auf die Nummern im eingangs schon erwähnten Foto (Seite 130). Anhand dieser Nummer können Sie das Bauteil auf dem Foto wiederfinden.

Beginnen wir mit dem ersten Schritt im Leben des Computers: dem Einschalten. Was passiert?

Zuerst werden schlagartig alle Bausteine im Computer mit Strom versorgt. Allerdings kann das System nicht sofort starten, da ein spezielles Signal die Zentraleinheit (CPU, Position 8) noch für kurze Zeit »lähmt«. Dieses Signal (logisch »0«) liegt am RESET-Eingang des Mikroprozessors an.

Zu diesem Zeitpunkt wird ein spezieller Timer-Baustein (Position 25) in Gang gesetzt, der besagte Reset-Leitung kontrolliert. Er wartet, bis sich die Betriebsspannung vollständig aufgebaut und stabilisiert hat. Erst nach Ablauf einer hardwaremäßig vorgegebenen Zeitspanne gibt der Timer den Prozessor frei, der bis dahin nicht eine einzige Tätigkeit verrichtet hat.

Doch jetzt steht er vor einem Problem: Was soll er tun? Noch hat er keinerlei Befehle erhalten. Dazu ist aber in seinem Gedächtnis ein fester Ausweg.»eingebrannt«. Sobald der Prozessor belebt wird (nach Ablauf des Reset), sagt ihm eine innere Eingebung: »Springe an eine bestimmte Stelle innerhalb deines Computersystems und sieh nach, was du dort findest!« Diese Stelle ist die Adresse \$FFFC (65532). Dahin springt der Prozessor 6502/6510 immer, egal, in welchem Computer er eingebaut ist.

Nach dem Einschalten liegt an dieser Adresse im C 64 das im ROM verankerte Betriebssystem (Position 5). Dieses Nachsehen erfolgt (nach Anwahl der Adresse über den Adreßbus) über den Datenbus. (Dieser Bus verbindet alle wichtigen Bausteine des Computers miteinander.) Im Kernel stehen fest gespeicherte, also nicht veränderbare Daten. Durch diese Systemdaten wird der Prozessor erst befähigt, bestimmte Aufgaben zu übernehmen.

Über die Adresse \$FFFC springt der Prozessor zur Reset-Routine (64738). Dies ist ebenfalls ein fest im ROM verankerter Programmteil, der den Prozessor veranlaßt, folgende Tätigkeiten auszuführen:

Verschiedene Register, Pointer und Vektoren (Zeiger) werden auf definierte Werte gebracht. Danach prüft die CPU auf ein möglicherweise vorhandenes Modul im Expansions-Port. (Nehmen wir an, er findet keines.) Es folgt das Schreiben (Initialisieren) von bestimmten Werten in die bei-

den Portbausteine (Position 1 und 2), den Video-Chip (Position 19) und den Sound-Chip (Position 20).

Die jetzt folgende Tätigkeit (Testen der 64 KByte RAM, Position 24) benötigt den größten Teil der Zeit, die zwischen Einschalten des Computers und dem Erscheinen des Monitorbildes vergeht. Abschließend kopiert die CPU noch einige wichtige Werte und Tabellen vom ROM in das RAM. Dies ist nötig, da der Prozessor viel mit bestimmten Werten hantieren muß. Da er diese aber auch bestimmten Situationen durch Ändern bestimmter Parameter anpassen muß, ist es erforderlich, selbige veränderbar im RAM verfügbar zu haben.

Ist dies alles erledigt, erhält der Video-Controller die Anweisung, den Bildschirm zu löschen und der Prozessor springt an den Basic-Warmstart, der Adresse \$A000 (40960). (Hier beginnt der ROM-Bereich des für uns wichtigen Basic-Interpreters.) Das System befindet sich in der Interpreterschleife, es ist bereit, unsere Anweisungen anzunehmen. Dies ist daran erkennbar, daß der Bildschirm leuchtet, die Einschaltmeldung erscheint, der Cursor blinkt und die Tastatur Eingaben von uns annimmt.

Dornröschen ist erwacht...

Der Computer ist zum Leben erwacht, er ist bereit, unsere Anweisungen entgegenzunehmen und auszuführen. Jetzt wird's richtig interessant (Die internen Abläufe während des Einschaltens hatten ja nichts mit unserer Tätigkeit zu tun).

Erforschen wir nun die Vorgänge, die im System bei unseren Wünschen vorgehen.

Was passiert, wenn Sie über die Tastatur ein Zeichen eingeben, bis zu dem Punkt, an dem es auf dem Bildschirm erscheint?

Jede Taste auf unserer Tastatur ist gewissermaßen ein Schalter. Bei jedem Druck schließt sich ein Kontakt, ein Stromimpuls auf einer bestimmten, der Taste zugeordneten Leitung ist die Folge.

Der C 64 besitzt 66 Multifunktionstasten, die wie eine Schreimaschinentastatur angeordnet sind (von dem separat stehenden Funktionstastenblock und den Spezialtasten < CTRL>, <CBM>. <RUN/STOP>, <CLR/HOME>, < RESTO-RE> und | < CRSR UP/ DOWN> einmal abgesehen). Hier beginnt bereits das erste Problem für den Computer: 66 Tasten würden 66 Leitungen plus eine gemeinsame Minus-Leitung, also 67 Kabel benötigen. Dies wäre aber ein unhandlicher Kabelstrang.

Um dieses Manko zu umgehen, beschlossen findige Entwickler, die Anzahl der Leitungen mittels einer Tastaturmatrix einzuschränken (Den Aufbau einer solchen Matrix können Sie aus Bild 1 ersehen). Somit konnte die Zahl der benötigten Kabel auf 19 verkleinert werden.

Die Signale der Tasten gelangen nun über den »Complex Interface Adapter« (CIA 1, Position 1) an die Tastaturdecoder, die die ankommenden Signale wieder in die Einzelsignale auftrennen. Die Logik des Betriebssystems prüft nun, ob die Zeichen normal (ohne Kombination mit den Spezialtasten) oder in Verbindung mit der <SHIFT>-, <CONTROL>oder < CBM >-Taste eingegeben wurden. Dabei ist jeder Tastenkombination ein Zahlenwert zugeordnet.

Das Betriebssystem sucht nun in einer, im Zeichensatz-ROM (Position 6) verankerten Tabelle nach dem Muster des Zeichens. Dieses Muster wird nun aus dem Zeichensatz-ROM in den Bildschirmspeicher übertragen, der sich bei normaler Einstellung von Adresse 1024 bis 2023 im RAM befindet. Der Videoprozessor (VIC) sorgt schließlich dafür, daß der Inhalt des Bildschirmspeichers auch auf dem Bildschirm erscheint. Ganz schön viel Arbeit, die getan werden muß, um nur ein einziges Zeichen sichtbar zu machen.

Ein anderer interessanter Ablauf ist das Lesen von Daten zum Beispiel von der Diskette. Hier muß das Betriebssystem auch einiges leisten.

Fortsetzung auf Seite 169



BASIC-PROGRAMME **AUS DER MATHEMATIK UND PHYSIK AUF DEM COMMODORE 64**



Der Autor hat in diesem 171 Seiten umfassenden Buch 57 Programme aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Schulunterricht zusammengestellt. Das Buch ist in zehn Kapitel unterteilt, wobei das erste Kapitel eine Einführung in die verwendeten Programmiertricks des Autors ist. Es wird unter anderem ein Grafikprogramm in Maschinensprache zur Verfügung gestellt. Die nachfolgenden acht Kapitel befassen sich mit Problemstellungen aus Mathematik und Physik. Sie enthaltenunter anderem: Simulationen aus der Physik, Auswertungen von Meßreihen, Programme aus der Zahlentheorie, Zufall und Wahrscheinlichkeit, Approximationsverfahren. Differentialund Integralrechnungen, lineare Algebra und analytische Geometrie. Der Autor erläutert auch den Hintergrund der Programme, sowohl rein mathematisch als auch in der Anwendung. Die Programme sind bis auf vier Stück relativ kurz gehalten. Nur eine Meßreihenauswertung, eine Kurvendiskussion für Funktionen dritten und vierten Grades und zwei Programme aus der linearen Algebra und der analytischen Geometrie sind etwas länger und natürlich auch komfortabler. Aber auch diese Programme sind nicht länger als sechs Buchseiten, während die übrigen Programme sich meistens um eine Buchseite bewegen, und entsprechend schnell eingegeben werden können. Man kann natürlich

auch auf die lieferbare Programmdiskette zurückgreifen, die aber mit 48 Mark etwas überteuert scheint Besonderen Wert legte Bromm auf Dokumentation und Übersichtlichkeit seiner Programme. Zu jedem Programm ist eine genaue Erörterung des Problemhintergrundes vorhanden, indem genau auf das Programm eingegangen wird. Anhand dieser und einiger Hardcopies aus den Programmen werden die Möglichkeiten der Programme gezeigt. Dadurch ist der Leser des Buches schnell in der Lage, die Programme an seine Bedürfnisse anzupassen und entsprechend abzuändern.

Fazit: Das Buch ist eine gelungene Sammlung aus Programmen für Mathematik und Physik. nicht nur für Schüler, sondern auch für diejenigen, die sich dafür interessieren, wie man mathematische oder physikalische Probleme auf dem Computer umsetzt. (Jörg Sahlmann/bj) Info: Karl Udo Bromm, Basic-Programme aus der Mathematik und Physik auf dem Commodore 64, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-04428-4, 171 Seiten, Preis: 39,59 Mark

GRUNDWISSEN INFORMATIONS-VERARBEITUNG



Mit Ratgebern und nützlichen Büchern für die kleinen, aber manchmal auch großen Probleme des Alltags ist der Falken-Verlag eine gute Adresse geworden. Kein Wunder, daß seit einiger Zeit Software und Computerbücher erschienen sind: Aus der Reihe »Computer verständlich« verdient das neueste Werk aus mehreren Gründen Beachtung.

Was bietet das »Grundwissen« zur Informationsverarbeitung?

Vor allem ist dieses Buch von einem Profi geschrieben, der als Systemanalytiker und Chefberater des größten Computerherstellers der Welt die Thematik wirklich überschaut.

Dies macht sich bemerkbar in der Verständlichkeit genauso wie in der Überschaubarkeit, die den Leser auf angenehme Weise in die Informationsverarbeitung einführt.

Zahlreiche Fotos und Abbildungen unterstützen das Textverständnis und erleichtern die Behandlung komplexer Fragen wie Datenbanken, Umwandlung von Zahlensystemen bis hin zu Ausblicken auf die Zukunft.

Während sich das zuvor besprochene Werk eher für Schüler anbietet, so ist der hier genannte Band von Helmut Schiro für Informatik-Studenten und Entscheidungsträger in Schule und Wirtschaft gedacht.

(R. Werner/bj)

Info: Helmut Schiro, Grundwissen Informations-Verarbeitung, Falken-Verlag, 311 Seiten, ISBN 3-8068-4314-7, Preis: 58 Mark

VOM PROBLEM ZUM ALGORITHMUS



Lern- und Studienhilfen aus Antor-Verlag sind seit vielen Jahren für nahezu alle Fachgebiete erhältlich. Weil in den meisten Lehrplänen der Bundesländer das Thema »Vom Problem über den Algorithmus zum Programm« einen sehr umfangreichen Platz einnimmt, hat der Verlag die Reihe »INFORMA-TIK« aufgelegt, dessen erster Band soeben erschienen ist. Was bietet der erste Band?

- Zunächst werden die Grundlagen für die systematische Programmierung von Computern geliefert,

- im Mittelpunkt steht hierbei die Umwandlung des gestellten Problems zum Algorithmus anhand teilweise amüsanter Beispiele wie Kochrezepte oder Wassereinleitung

Schwimmbad.

Die einzelnen Lernschritte wie Problemanalyse, Strukturele-mente, Sequenz, Iteration und Umsetzung werden verständlich dargeboten und gründlich trainiert.

In Verbindung mit einer Begleitdiskette, die sämtliche Problemlösungen als fertige Pascal-Programme enthält, dürfte der Schüler in der Lage sein, sein Wissen auf jede beliebige Programmiersprache anzuwen-(R. Werner/bi) den.

Info: Informatik Band 1, Vom Problem zum Algorithmus, Mentor-Verlag, 144 Seiten, ISBN 3-580-64750-4, Preis: 21,80 Mark, Preis der Begleitdiskette mit Pascal-Programmen: 49 Mark

DFÜ FÜR JEDERMANN



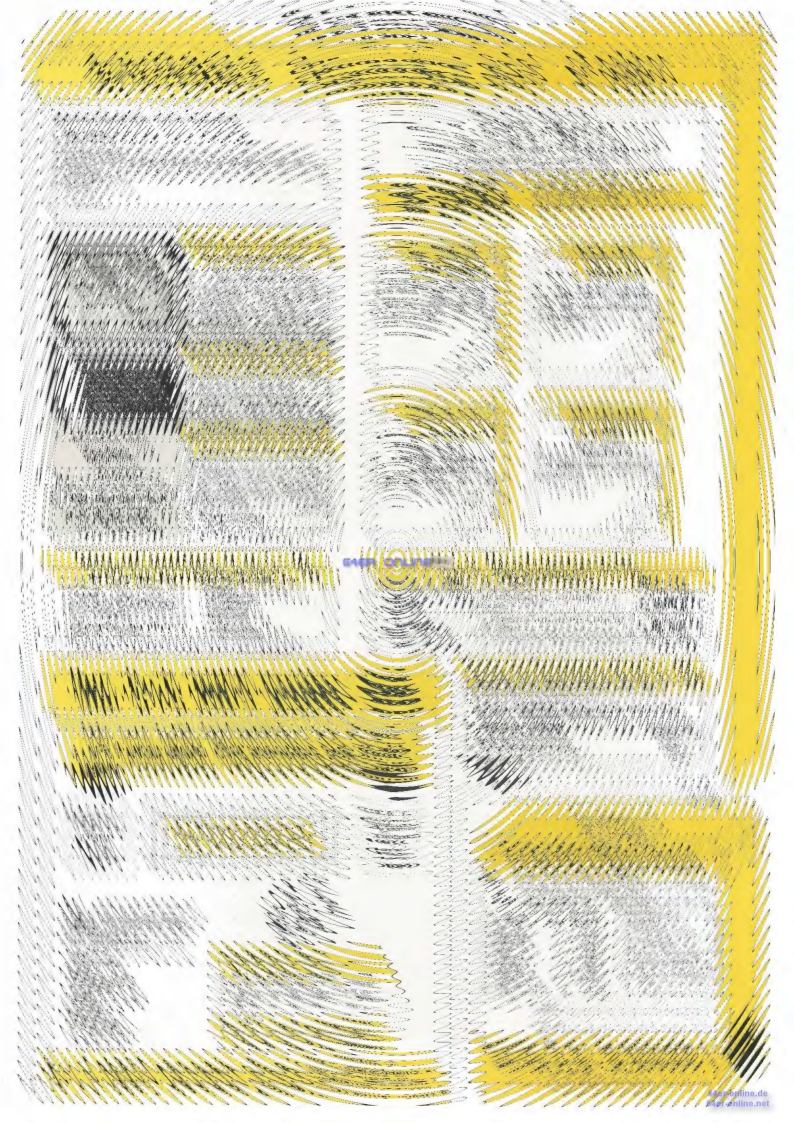
Wie der Titel verspricht, soll dieses Buch das Thema »Datenfernübertragung mit dem Commodore 64 und 128« so behandeln, daß auch ein Anfänger den Einstieg darin findet. Aus diesem Grund wurde dieses Buch von einem »DFÜ-Unerfahrenen« gelesen. Das Gebiet der Datenfernübertragung findet immer mehr Freunde, was vor allem auf die wachsenden Möglichkeiten in dieser Thematik zurückzuführen ist. Man benötigt aber außer der entsprechenden Hardware noch viele Informationen. Mit »DFÜ für jedermann« kann man sich das nötige Wissen aneignen und erwirbt au-Berdem ein leistungsfähiges Nachschlagewerk. Man kann diesem Buch einen hohen Aktualitätsgrad bescheinigen. Die folgenden Themen werden auf 331 Seiten besprochen:

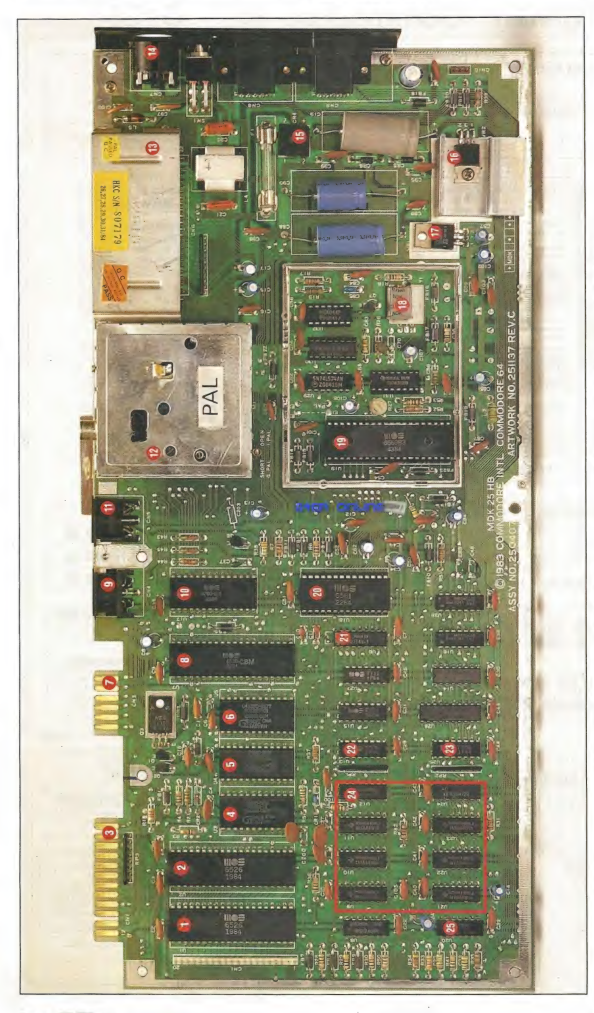
- DFÜ: erster Überblick
- Übertragungsverfahren - Serielle Schnittstelle
- Übertragungsprotokolle
- Datex-P. Btx
- Online-Datenbanken
- Mailboxen
- Hacker und Großrechner
- Eigene Mailbox
- RS232 am C 64/C 128
- Terminalprogramme
- Telefonabhebeeinrichtung im Selbstbau
- Wissenswertes zum Modem
- Telefonnummern, Adressen Tabellen

Während die ersten Kapitel noch Grundlagen vermitteln, wird der Leser bald in die Anwendung mit C 64 und C 128 eingeführt. Erfreulich ist, daß nahezu alle Themenkreise angeschnitten werden; so findet man sogar juristische Hinweise, ein Mailboxprogramm und CP/Mspezifisches.

Das Buch hält, was es verspricht. Bereits der Anfänger kann aus diesem Buch größten Nutzen ziehen und wird es bestimmt nicht im Regal verstauben lassen, wenn er es gelesen hat. (F. Müller/bj)

Info: Rainer Severin, DFÜ für jedermann -Datenfernübertragung mit dem Commodo-re 64 & 128, Data Becker. 331 Seiten, ISBN 3-89011-141-8. Preis: 39 Mark





1 CIA 1 6 Zeichensatz-ROM 11 Video-Buchse 16 Spannungsregler VR2 21 Farb-RAM 2 CIA 2 7 Kassetten-Port 12 HF-Modulator 17 Spannungsregler VR1 22 Multiplexer 3 User-Port 8 Mikroprozessor 13 Expansion-Port 18 Quarz 23 Multiplexer 4 Basic-ROM 9 Serielle Buchse 14 Netzstecker-Buchse 19 VIC 24 64 KByte RAM 5 Kernel-ROM 10 PLA 15 Gleichrichter 20 SID 25 Timer						
6 Zeichensatz-ROM 11 Video-Buchse 7 Kassetten-Port 12 HF-Modulator 8 Mikroprozessor 13 Expansion-Port 9 Serielle Buchse 14 Netzstecker-Buchse 10 PLA 15 Gleichrichter	21 Farb-RAM	22 Multiplexer	23 Multiplexer	24 64 KByte RAM	25 Timer	
6 Zeichensatz-ROM 7 Kassetten-Port 8 Mikroprozessor 9 Serielle Buchse 10 PLA	16 Spannungsregler VR2	17 Spannungsregler VR1	18 Quarz	19 VIC	20 SID	
7 7 8 8 9 9 0 1 0 1 0 1	11 Video-Buchse	12 HFModulator	13 Expansion-Port	14 Netzstecker-Buchse	15 Gleichrichter	
1 CIA 1 2 CIA 2 3 User-Port 4 Basic-ROM 5 Kernel-ROM	6 Zeichensatz-ROM	7 Kassetten-Port	8 Mikroprozessor	9 Serielle Buchse	10 PLA	
	1 CIA 1	2 CIA 2	3 User-Port	4 Basic-ROM	5 Kernel-ROM	

Bild 1. Die Lage der einzelnen Bausteine

Die Axt im Haus...

Nicht jeder Defekt an Computer oder Peripherie muß gleich mit einem längeren »Krankenhausaufenthalt« bei einer Fachwerkstatt enden. Dieser Kurs hilft Ihnen, kleinere Fehler selbst zu beheben.

chnell kann folgender Fall eintreten: schreiben gerade mit Ihrem Textsystem an einem Brief oder Manuskript, das schon seit gestern hätte fertig sein sollen. Plötzlich wird Ihr Bildschirm schwarz. Ihr erster Gedanke: So ein . . . , der Termin kann nicht eingehalten werden. Und die bereits auf Diskette gespeicherten KByte noch einmal auf der Schreibmaschine eintippen kommt schon gar nicht in Frage. Warum muß der Computer immer zum ungünstigsten Zeitpunkt ausfallen? Also Termin vergessen, Computer einpacken und zum nächsten Fachhändler, der frühestens in zwei, drei Wochen . . .

Doch vielleicht ist es nur ein kleiner Fehler, den Sie möglicherweise selbst beheben können. Dieser Kurs hilft Ihnen, zu erkennen, ob es in Ihrer Macht steht, dem Computer die Stirn zu bieten. Fühlen Sie sich ihm jedoch hoffnungslos unterlegen. können Sie wenigstens den Fehler lokalisieren und so den Werkstätten unnötige Zeit für die Fehlersuche und sich selbst damit Kosten spa-

Wir werden diesmal erfahren, an welchen Symptomen man defekte Halbleiterbausteine erkennt und lokalisiert. Wenn Sie über die geeigneten Mittel verfügen (Lötkolben, Entlötspitze), können Sie die fehlerhaften Bauteile selbst austauschen. Wenn nicht, ist die Werkstatt durch eine genaue Fehlerangabe entlastet.

Ausführliche Schaltpläne zum C 64 finden Sie in der Mitte dieser Ausgabe auf den »64'er-Extra«-Seiten. Die Lage der einzelnen Bauteile und Komponenten wird aus Bild I ersichtlich.

Doch zuerst müssen wir die Hauptplatine des Computers freilegen. (Vergessen

Sie nicht, zuvor den Stecker aus der Steckdose zu ziehen!) Dazu ist zuerst der Gehäusedeckel und die Tastatur zu entfernen. Ist das geschehen, lösen Sie bitte die drei Schrauben am Gehäuseboden.

Achtung: Jeglicher Eingriff in die Geräte bringt den Garantie-Anspruch zum Erlöschen.

Heben Sie den Gehäusedeckel und die Tastatur vom Gehäuseboden ab. Trennen Sie die Verbindung zwischen Tastatur und der Power-LED von der Hauptplatine. In Bild 1 ist besagte Hauptplatine mit der genauen Lage der wichtigsten Bausteine zu sehen.

Der erste Fehler, der auftreten kann, ist eine fehlende Spannungsversorgung der Bauteile. Wenn Sie anhand der Fehlersuchanleitung aus Ausgabe 8/86 die Sicherungen überprüft und für funktionsfähig befunden haben, ist der Defekt in der Hardware des Computers zu suchen. Dazu benötigen Sie ein Multimeter oder einen Logiktester und, wenn vorhanden, ein Oszilloskop.

Sehen wir uns zunächst das Netzteil an. Dies ist der Schaltungsteil, der sich im rechten Viertel der Hauptplatine befindet.

Testen Sie, ob am Kondensator C21 (unterhalb des Expansion-Ports) 10V Wechselspannung anliegt. Diese Spannung muß ebenso an den Pins 6 und 7 der Netzbuchse (CN7) vorhanden sein. Fehlt sie, ist die Spule L4 (das graue Kästchen rechts unterhalb des Expansion-Ports) defekt. Überprüfen Sie den Netzschalter und die Verbindungen der Netzsteckerbuchse. Hilft das nicht, so ist ein Auswechseln des Netzteils unumgänglich.

Ein weiterer Fehlerherd können die Kondensatoren C88, C89, C90, die Diode CR5 oder der Spannungsregler VRl sein (11,76V an Pin 2 des Reglers VR1).

Die Windung der Spule L5 kann unterbrochen sein. Möglich ist auch, daß die Spannung von zirka 5V am positiven Pol des Kondensators C91 (unterhalb des Joystickports 1) fehlt. Des weiteren hängen noch folgende Bauteile mit der Spannungsversorgung zusammen: Die Spannungsregler VR1 und VR2, die Spule L2 sowie die Kondensatoren C55, C56, C65, C66, C67, C68, C74, C82, C84, C102 und C103. Stimmen alle Spannungen und sind die Bauteile und Stromausfall? - beiterbahnen in Ordnung, wird ein neues Netzteil erforderlich

Die LED brennt, aber . . .

...es tut sich nichts. Suchen wir also den Fehler in den zur Steuerung des Systems nötigen Bausteinen. Hier bietet sich zuerst der Prozessor 6510 an (Steckplatz U7). Eine Zeichnung des Gehäuses mit den Anschlüssen geht aus Bild 2 hervor.

Nehmen Sie das Meßgerät zur Hand und überprüfen Sie, ob an folgenden Pins des Prozessors Impulse (Blinken des Logiktesters oder Ausschlag des Meßgerätes) anliegen: 3, 7 bis 20, 22, 23, 30 bis 39. Bei falschem Puls an Pin 3 tauschen Sie den CIA 1 (Complex Interface Adapter) auf Steckplatz Ul aus (Bild 3 zeigt die Anschlußbelegung). Sollte der Prozessor trotzdem nicht arbeiten, legen Sie die Meßspitze an Pin 40 (Reset) des Prozessors und schalten den Computer kurz aus und wieder ein. Für kurze Zeit (1 bis 2 Sekunden) muß das Signal auf Low-Pegel und dann wieder auf High gehen.

Bekommt das IC überhaupt Spannung? Messen Sie an Pin 6 von U7, ob die Betriebsspannung anliegt.

Prüfen Sie die Spannung an Pin 4 von U7, ob ein High-Potential anliegt. Bei falschem Signal kann ein versuchsweises Austauschen des CIA 2 (Steckplatz U2) Abhilfe schaffen. Es wäre auch denkbar, daß die Spannung der Pins 27 bis 29 (U7) zu niedrig ist. Ist all dies korrekt, muß der Prozessor ausgetauscht werden.

Ist er aber in einwandfreiem Zustand, so kann das Kernel-ROM (U4, Bild 4), der PLA (U17, Bild 5) oder der VIC (U19, Bild 6) eine mögliche Fehlerquelle sein.

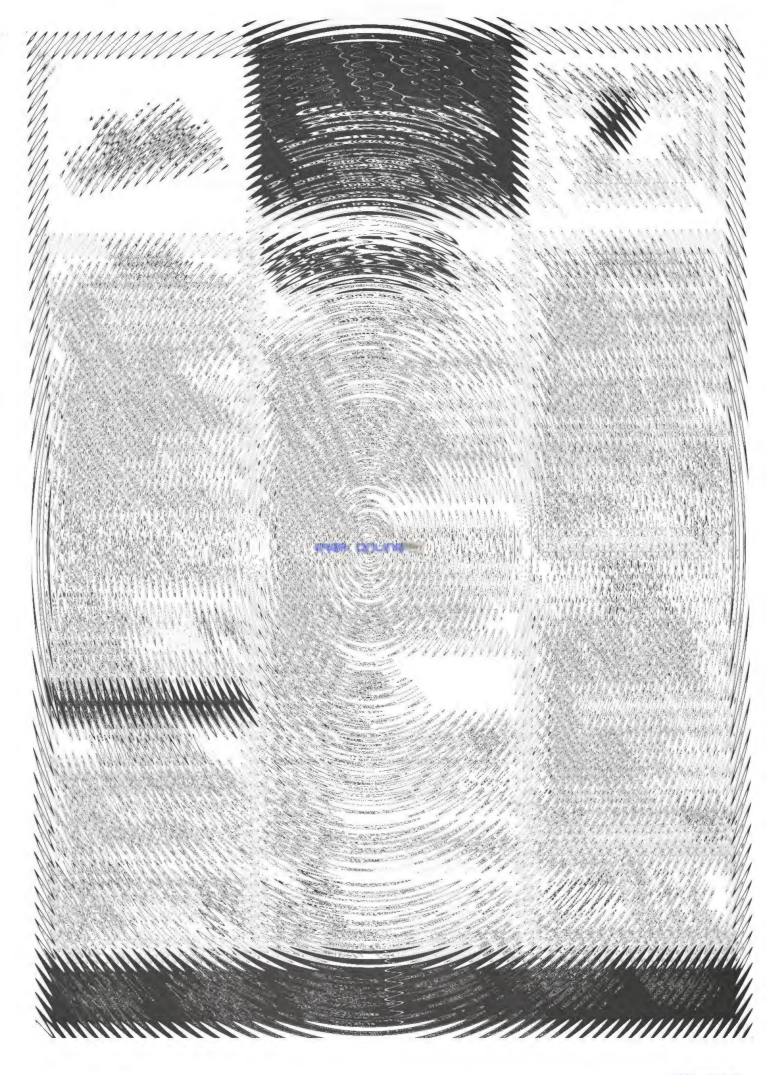
Farbausfall, Bildausfall . . .

Plötzlich sehen Sie nur noch ein monochromes Bild. Die Fehlerquelle: das IC Ul9. Überprüfen Sie, ob an Pin 14 ein Signal anliegt. Sollte das nicht der Fall sein, muß der Video-Prozessor (U19, Bild 6) ausgetauscht werden. Stimmen die Farben nicht, so ist die Oszillatorfrequenz (Pin 10 von Baustein U31) auf 14.31818 MHz zu kontrollieren. Der Trimmer R27 dient dem Frequenzabgleich.

Sollte kein Bild vorhanden sein, ist Pin 15 des VIC (U19) auf High-Pegel zu prüfen. Bei fehlerhaftem Signal tauschen Sie den VIC aus.

Alle in dieser Serie gemachten Anleitungen werden in der Redaktion sorgfältig überprüft. Für Fehler, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Fortsetzung auf Seite 133



Bitte geben Sie versuchsweise dieses kleine Programm ein und starten es.

- 10 POKE 1022,0
- 20 INPUT "PARAMETER"; A: POKE 1023, A
- 30 FOR T=0 TO 46: READ Q: POKE T+832, Q: NEXT
- 40 SYS 832
- 50 DATA 169, 15,141, 24,212,141, 5,212,169,112
- 60 DATA 141, 6,212,169, 17,141, 4,212,238,255
- 70 DATA 3,206,254, 3,162, 0, 16, 0,200,208
- 80 DATA 253,232,224, 7,208,246,173,255, 3, 45
- DATA 254, 3,141, 1,212,176,227

Fortsetzung von Seite 131

Überprüfen Sie nun bitte den Pin 27 des Sound-Chips (U18, Bild 7). Sollte an diesem Pin kein Signal anliegen, tauschen Sie den Sound-Chip aus.

Liegt das Signal korrekt an, sind die Spannungen und Bauteile, die mit dem Transistor Q8 in Verbindung stehen, zu testen.

> 40 CNT

Damit wären wir für diese Ausgabe wieder am Ende. Die nächste Folge wird die noch ausstehenden Fehlerquellen des C 64 behandeln. (dm)

Info: Reparaturanleitung Commodore 64, Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2. 8013 Haar

Rat und Tat, Technischer Kundendienst GmbH, Theodor-Althoff-Str.2, 4300 Essen, Tel. (0201/35923-27)



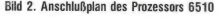
Vas

39 38 PA₁ RS₀ PA₂ 37 RS₁ 36 35 RS2 PA₅ 34 RES PA 8 33 32 DB, 6526 10 PBn 31 DB₂ 11 PB, D8₃ PB₂ 12 29 DB4 DBs PB: 13 28 14 PB. 27 15 DB7 64ER ONLING 25 PB, 42 17 PB, 24 FLAG PC 23 cs 22 RW TOD 21 IBO

DB 40 Vcc 39 DB₇ 38 DBa DB. 37 DB_o 0810 35 34 A10 IROI 33 32 31 CSI Ay 6567 30 R/W A6 ("1") 29 BA As(A11) 28 Vpp A4(A12) COLOR A3(A11) 26 A2(A10) 23 RASI A₁₁ CASI 19 22 PHIN 21 VSS PHCL (Multiplex-Adressen in Klammern)

Bild 3. Die Pinbelegung des CIA 6526

Bild 6. Einer der wichtigen Bausteine: der VIC



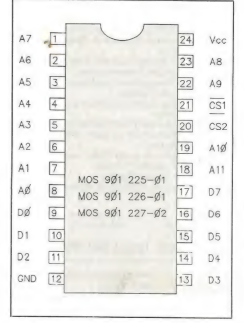


Bild 4. Diese Belegung gilt für die ROMs

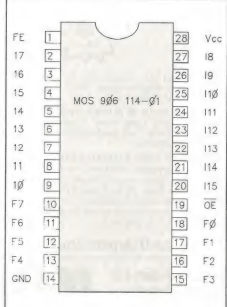


Bild 5. Anschlußplan der PLA (906114-01)

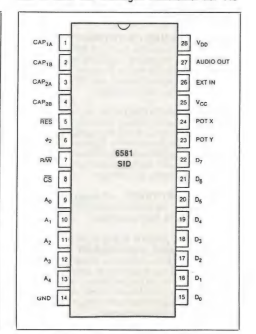


Bild 7. Der SID erzeugt die Musik



ascal wird oft als eine Sprache bezeichnet, die in Blökken organisiert ist. Das Hauptprogramm wird dabei bereits als ein Block bezeichnet. Prozeduren und Funktionen bilden ebenfalls einen Block. Da ieder Block weitere Blöcke enthalten kann, läßt sich eine Hierarchie von Blöcken aufbauen. Teilaufgaben zur Lösung eines Problems werden solchen Blöcken übertragen. Damit ist eine Programmiermethode anwendbar, die man als »Programming by stepwise refinement« bezeichnet. Eine Aufgabe wird dabei in Teilaufgaben aufgegliedert und durch Unterprogramme - Prozeduren oder Funktionen - realisiert. Eine Teilaufgabe wird wieder in Teilaufgaben gegliedert, bis man schließlich bei Befehlen der Programmiersprachen angekommen ist. Pascal ermöglicht eine besonders einfache Handhabung dieser Methode.

Prozeduren

Eine Prozedur besteht aus einer Kopfzeile und einem Block. Die Kopfzeile enthält das reservierte Wort »PROCEDURE«, einen Prozedurnamen und eine Liste von Parametern. Diese darf auch entfallen:

PROCEDURE Prozedurnamen;

Der Block einer Prozedur ist genauso wie beim Hauptprogramm aufgebaut. Es gibt lediglich einen kleinen Unterschied: Am Ende des Hauptprogramms steht ein ».«, am Ende einer Prozedur oder Funktion ein »;«. Der Definitionsteil des Prozedurblocks kann somit selbst wieder Prozedur- und Funktionsvereinbarungen enthalten. Ist dies der Fall, spricht man auch von Schachtelung.

Pascal-Kurs für Einsteiger (Teil 5)

Das Thema des vorerst letzten Teils unseres Kurses ist die Blockstruktur von Pascal. Dabei werden wir den Unterschied zwischen globalen und lokalen Variablen in der Theorie und in der praktischen Anwendung erläutern.

Eine Funktion besteht ebenfalls aus einer Kopfzeile und einem Block. Die Kopfzeile enthält das reservierte Wort »FUNC-TION«, einen Funktionsnamen, eine Parameterliste, einen Doppelpunkt und den Funktionstyp. Die Parameterliste kann auch entfallen. Die allgemeine Form der Kopfzeile lautet:

FUNCTION Funktionsname: Datentyp;

Der Typ einer Funktion muß skalar sein (Integer, Real, Boolean, Char, Aufzählungs-oder Ausschnittstyp). Auch der Definitionsteil einer Funktion kann wieder andere Funktionen und Prozeduren enthalten. Im Unterschied zu Prozeduren muß einer Funktion im Programm ein Wert an den Funktionsnamen zugewiesen werden. Funktionsnamen dürfen überall im Programm stehen, wo Variablen desselben Typs stehen dürfen. Typischerweise werden Funktionen innerhalb eines Ausdrucks verwendet.

In jedem Block können Variablen vereinbart werden. Eine Variable heißt »lokal« für einen Block, wenn sie in diesem definiert ist. Lokale Variablen sind nur in diesem Block bekannt. Wertzuweisungen an lokale Variablen haben keinen direkten Einfluß auf das Programm außerhalb dieses Blocks.

Eine Variable heißt »global« für einen Block, wenn sie in einem übergeordneten Block definiert ist. Globale Variablen sind in allen Blöcken bekannt, die dem Block untergeordnet sind, in dem sie vereinbart wurden

Globale und lokale Variablen können gleiche Namen haben. Sobald eine lokale Variable mit gleichem Namen wie eine globale Variable definiert wird, tritt folgende Regel in Kraft:

In dem Block, in dem eine lokale Variable mit gleichem Namen wie eine globale Variable vereinbart wird, ist lediglich die lokale Variable bekannt. Die globale Variable ist in diesem Block nicht mehr verfügbar. Von Wertzuweisungen an die lokale Variable bleibt die globale Variable unberührt.

Globale und lokale Variablen

Trotz dieser Regelung sollte zugunsten der Übersichtlichkeit eines Programms auf die Definition lokaler und globaler Variablen gleichen Namens verzichtet werden. Geeignete Variablennamen, die die Aufgabe der Variablen beschreiben, tragen zur Klarheit eines Programms erheblich bei.

Variablen, die nur in einem

```
program lotto;
const k0=10:
var a:packed array[1..49] of boolean;
    i,k: integer;
function rnd(zahl:integer):real;
const a=13;
      b=29:
      m=63;
begin
  zahl:=(a*zahl+b) mod m;
  rnd:=zahl/m:
begin
     i:=1 to 49 do a[i]:=false;
  k:=k0;
  writeln('die lottozahlen: ');
  i:=0;
  while i<6 do
    k:=trunc(rnd(k)*48+0.5)+1;
    if a[k]=false then
    begin
      write(k:4);
      i:=i+1:
      a[k]:=true
    end;
  end; (* while-schleife *)
Listing 1. Ein selbstdefinierter Zufallszahlengenerator
```

```
program matmult;
 (* multiplikation von zwei *)
(* matizen vorgegebener groesse *)
       m=3;
       1 = 4:
 type a1=array[1..n,1..m] of real;
      b1=array[1..m,1..l] of real;
      c1=array[1..n,1..l] of real:
     b:b1;
 procedure eingeben(var x:a1; var y:b1);
 var i,j:integer;
 begin
   writeln('bitte ',n,' kreuz ',m,' matrix eingeben');
   for i:=1 to n do
   for i:=1 to n do
   for j:=1 to m do read (x[i,j]);
writeln('bitte ',m,' kreuz ',l,' matrix eingeben');
for i:=1 to m do
   for j:=1 to l do read(y[i,j]);
 procedure multiplizieren (f1:a1; f2:b1; var produkt:c1);
 var i,j: integer;
 function mult (f1:a1; f2:b1; var i,j:integer): real;
 var d:real;
     k:integer;
 begin
    d:=0.0;
for k:=1 to m do d:=d+f1[i,k]*f2[k,j]);
    mult:=d;
 end:
    for i:=1 to n do
        for j:=1 to 1 do produkt[i,j]:=mult(f1,f2,i,j)
 procedure ausgeben (var c:c1);
 var i,j: integer;
 begin
    writeln('ergebnis der multiplikation');
    for i:=1 to n do
       for j:=1 to 1 do write (c[i,j]:8:2);
       writeln;
    end:
begin
    eingeben(a,b);
    multiplizieren(a,b,c);
    ausgeben(c)
end.
```

Listing 2. Ein Programm zur Matrizenmultiplikation

Block benötigt werden, sollten stets als lokale Variablen vereinbart werden. Durch die Definition lokaler Variablen und einer geeigneten Parameterübergabe können Unterprogramme als unabhängige Programmeinheiten formuliert werden. Diese Programmechnik gestaltet ein Programm übersichtlich und trägt dazu bei, Fehler zu vermeiden.

Die Kommunikation zwischen den Blöcken

Was in unseren Überlegungen noch fehlt, ist die Übergabe von einem Block an einen anderen. Diese Übergabe erfolgt durch Parameterlisten. Jede Funktion oder Prozedur kann mit verschiedenen Eingangsgrößen berechnet werden. Aus diesen Eingangsgrößen berechnet das Unterprogramm Ergebnisse, die an den aufrufenden Block zurückgegeben werden können. Bei Funktionen ist eine solche Größe immer vorhanden: der Funktionswert. Beispiel für eine Funktion mit Parameterli-

FUNCTION

ITERATIV(N:INTEGER):INTEGER;

In dieser Parameterliste werden die zu übergebenden Parameter formal definiert. Beim Aufruf der Funktion ersetzt man die formalen Parameter durch aktuelle:

Y:=ITERATIV(5);

Ist mehr als ein Parameter vorhanden, müssen die aktuellen Parameter mit den formalen Parametern bezüglich Reihenfolge und Datentyp übereinstimmen. Es existieren drei Formen von Parametern:

- Wertparameter
- Variablenparameter
- Prozedur- und Funktionsparameter

Wertparameter dienen nur der Eingabe von Werten in ein Unterprogramm. In der Parameterliste werden sie mit ihrem Namen und Datentyp aufgeführt: (Bezeichner:Datentyp;; Bezeichner:Datentyp)

Ein Beispiel dazu:

FUNCTION

EUCLID(A:INTEGER):INTEGER;

Beim Aufruf ist die Angabe des Typs nicht erforderlich. Es dürfen auch Ausdrücke als aktuelle Parameter übergeben werden. Mit Wertparametern können keine Daten an aufrufende Blöcke zurückgegeben werden. Dazu bedient man sich der Variablenparameter. Diese müssen in der formalen Parameterliste mit (VAR) gekennzeichnet werden.

PROCEDURE POT (X:REAL;Y:IN TEGER; VAR Z:REAL);

Wertparameter

Name und Typ werden in der Liste der formalen Parameter angegeben.

Der aktuelle Parameter bleibt durch Wertzuweisung an den formalen Parameter unberührt.

Der aktuelle Parameter kann ein Ausdruck sein.

Wertparameter sind Eingangsgrößen.

Speicher für aktuelle und formale Parameter nötig.

Variablenparameter

Gekennzeichnet durch VAR in der Liste der formalen Parameter.

Mit dem formalen Parameter wird zugleich der aktuelle Parameter verändert.

Der aktuelle Parameter muß eine Variable sein.

Variablenparameter können Eingangs- und Ausgangsgrößen sein.

Aktuelle und formale Variablen greifen auf denselben Speicher zu.

Tabelle 1. Unterschiede zwischen Wert- und Variablenparametern

```
program fakultaet;
var n:integer;
function rekursiv(n:integer):integer;
begin
   if n=0 then rekursiv:=1
      else rekursiv:=rekursiv(n-1)*n
function iterativ(n:integer):integer;
var i,f:integer;
begin
   f:=1;
   for i:=2 to n do f:=f*i;
   iterativ:=f
end;
begin
  n:=3;
   writeln(rekursiv(n));
   writeln(iterativ(n))
```

Listing 3. Rekursion and Iteration im Vergleich

Iteration

Schleife

kein Extraspeicher nötig

schneller

möglicherweise komplizierte Programmstruktur Programmerstellung schwieriger

Rekursion

wiederholter Aufruf Extraspeicher nötig langsamer einfache Datenstruktur Programm problemnah

Tabelle 2. Vergleich Iteration — Rekursion

Wird jetzt der Wert des formalen Parameters im Unterprogramm verändert, ändert sich auch der aktuelle Parameter des aufrufenden Blocks. Der aktuelle Parameter muß daher eine Variable und darf kein Ausdruck sein.

Das Programmbeispiel »LOT-TO» (Listing 1) zeigt die Verwendung von Funktionen. Zur Erzeugung einer Zufallszahl wird dabei ein selbstdefinierter Zufallszahlengenerator verwendet, der Zahlen zwischen 0 und 1 erzeugt.

Das Beispielprogramm »MAT-MULT« (Listing 2) verwendet sowohl lokale als auch globale Parameter sowie Wert- und Variablenparameter. Es werden zwei Matrizen von der Tastatur eingelesen, miteinander multipliziert und auf den Bildschirm ausgegeben. Für die Multiplikation von Zeilen und Spalten wurde — zur besseren Demonstration — noch eine Funktion entwickelt.

Hierarchie von Unterprogrammen

Eingangsgrößen werden als Wertparameter, Ausgangsgrößen als Variablenparameter definiert. In der Tabelle 1 werden nochmals die Eigenschaften von Wert- und Variablenparameter gegenübergestellt. Aus diesem Vergleich kann die Regel abge-

leitet werden, daß Eingangsgrößen als Wertparameter übergeben werden und Ausgangsgrößen als Variablenparameter.

Bevor ein Block von einem anderen aufgerufen werden kann, muß er vereinbart worden sein. Es gibt jedoch die Möglichkeit, von dieser Regel abzuweichen. Man bedient sich dazu der »FORWARD«-Definition. Dabei wird die Kopfzeile der Prozedur einschließlich der Parameterliste hingeschrieben und mit »FORWARD« gekennzeichnet:

PROCEDURE A1(X,Y:REAL); FOR WARD:

Später, bei der eigentlichen Definition des Unterprogramms, entfällt dann die Parameterliste:

PROCEDURE A1; BEGIN

END;

Rekursion

Rekursion bedeutet, daß Prozeduren und Funktionen sich selber aufrufen. Bei der direkten Rekursion ruft ein Block sich selbst auf. Bei der indirekten Rekursion ruft ein Block einen nebengeordneten Block auf und über diesen wieder sich selbst.

Das klassische Beispiel für Rekursion ist die Fakultät. Die rekursive Definition lautet:

n! = n * (n-1)!0! = 1

Die Fakultät kann man aber auch iterativ definieren: n! = 1 x 2 x x n

Die Iteration läßt sich mit Wiederholungen realisieren (FOR, REPEAT, WHILE). Zur Rekursion benötigt man Unterprogramme, die einen Namen tragen und sich daher selbst aufrufen können.

Jede Rekursion muß terminieren, das heißt die rekursiven Aufrufe müssen unter bestimmten Bedingungen ein Ende finden. Bei der Fakultät tritt das beispielsweise ein, wenn ngleich Null wird. Im Beispielprogramm (Listing 3) werden die Möglichkeiten zur Berechnung der Fakultät – rekursiv oder Iterativ — gezeigt. In Tabelle 2 werden Iteration und Rekursion nochmals verglichen.

Theoretisch sind Iteration und Rekursion gleichwertig, da jede Rekursion als Iteration formuliert werden kann und umgekehrt. Eine rekursive Prozedur erfordert jedoch erheblich mehr Speicher, da bei jedem Aufruf die lokalen Variablen zur Fortsetzung gespeichert werden müssen. Trotzdem bietet die rekursive Lösung häufig Vorteile gegenüber der iterativen. Viele Probleme haben bereits eine rekursive Struktur, die sich leicht in ein Programm umsetzen läßt.

(A. Gruber/nj)

Von Basic zu Assembler (Teil 6)

In der Assemblerprogrammierung kommt man an Binärzahlen und Hexadezimalzahlen nicht vorbei. In dieser Folge erklären wir die beiden Zahlensysteme näher.

as .sind Zahlensysteme und wie kommt man mit ihnen zurecht? Bevor wir uns an neue Zahlensysteme wagen, ist es sinnvoll, zunächst erst einmal den Aufbau unseres täalich verwendeten zu verstehen. Sie werden sehen, daß wir von dieser Basis her alle anderen Systeme begreifen können.

Dezimalsystem

Haben Sie schon mal kleinen Kindern beim Zählen oder Rechnen zugesehen? Das geht da Finger für Finger. Wir besitzen im allgemeinen 10 davon und verwenden daher auch 10 verschiedene Ziffern: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 0. Im Lateinischen heißt zehn decem, weshalb dies die Basis des Dezimalsystems bildet. Solange die Menge dessen, was wir zählen, unter der Basiszahl (also 10) bleibt, haben wir keine Probleme. Was aber kommt nach der 9? Hier hilft nun der geniale Trick weiter eine Zahl in mehreren Stellen zu schreiben. Ganz rechts außen steht dann die Einerstelle, links daneben eine Zahl, die angibt, wie oft man zu dem Wert in dieser Einerstelle die Basis unseres Zahlensystems (also 10) addieren muß. So bedeutet 49, daß zur Zahl 9 (in der Einerstelle) viermal die Basis 10 zu addieren ist: $49 = 4 \times 10 + 9$

Irgendwann kommt aber der Moment, wo auch das nicht mehr ausreicht. Was kommt denn nach 99? Das Konzept mit den unterschiedlichen Stellenwerten läßt sich fortführen: Vor der eben behandelten Zehnerstelle taucht dann die Hunderterstelle auf, die also angibt, wie oft zu dem Wert, der sich aus der Einer- und der Zehnerstelle ergibt, das Zehnfache unserer Basis (also 10 x 10 oder 100) zu addieren ist. Als Beispiel sehen wir uns die Zahl 493 an:

 $493 = 4 \times 10 \times 10 + 9 \times 10 + 3$ Jetzt wird Ihnen der Trick sicher klar: Die nächste vorgelagerte Stelle wäre die Tausenderstelle, die dann angäbe, wie oft zum schon berechneten Rest das Zehnfache des Zehnfachen unserer Basis ($10 \times 10 \times 10 = 1000$) zu addieren ist und so weiter. Die Schreibweise ist platzfressend, weshalb man sich der Potenzen bedient Falls Ihnen dieses Wort nicht geläufig ist: Potenzen sind die Hochzahlen, die angeben, wie oft die Basis mit sich selbst malgenommen wird. So ist:

 $100 = 10 \times 10 = 10^{2}$ $1000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$ und so fort. Außerdem haben es die Mathematiker als sinnvoll angesehen, festzulegen: $10 = 10^{1}$ und $1 = 10^{0}$

Eine Zahl 24237 kann daher also geschrieben werden als: $\begin{array}{l} 24237 = 2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 \\ 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{array}$ $= 2 \times 10000 + 4 \times 1000 + 2 \times 100$ $+3 \times 10 + 7$

Die beiden Festlegungen für die Hochzahl 1 und Null sind übrigens ganz allgemein festgelegt: Eine Zahl hoch 1 ergibt immer die Zahl selbst, eine Zahl hoch Null ergibt immer 1. Es gilt also:

 $2^1 = 2$, $5^1 = 5$ etc. $2^0 = 1$, $5^0 = 1$ etc.

Das wird uns gleich von Nutzen sein, wenn wir auf andere Zahlensysteme umsteigen. Dieser Trick mit den unterschiedlichen Wertigkeiten der Stellen einer Zahl ist nämlich keinesfalls nur auf das Dezimalsystem beschränkt. Auch bei allen anderen denkbaren Systemen gilt, daß man immer dann, wenn man beim Zählen an die Basis minus 1 herankommt (also 9 im Dezimalsystem), eine nächsthöhere Stel-

Das Binärsystem

Ein Computer ist - vereinfacht gesehen (für manche mag es wie ein Sakrileg klingen) — im Grunde nur ein Haufen von Schaltern. Von reichlich vielen allerdings und auch sehr kleinen. Jeder Schalter kennt dabei nur zwei Zustände: Ein und Aus. Setzen wir anstelle dieser Worte nun Ziffern ein, dann entspricht dem »Ein« die Ziffer 1, dem »Aus« die Ziffer 0. Zwei Ziffern also: Der Computer befindet sich in der gleichen Lage wie das bislang noch unentdeckte -Volk der Zweifingerlinge. Weil diese - im allgemeinen - nur zwei Finger besitzen, mit denen sie zählen können, basiert ihr Zahlensystem auf der Zahl zwei. Das lateinische »bini« heißt deutsch »je zwei« und man nennt solch ein System Binärsystem (manchmal auch Dualsystem vom lateinischen »duo«, was zwei

Wie zählen die **Zweifingerlinge?**

Wie bei uns fangen sie mit der l an. Aber das Problem, das uns die auf 9 folgende Zahl bereitet, stellt sich hier schon bei der auf l folgenden Zahl. Es gibt ja keine Ziffer 2 ... diesem System. Auch die Zweifingerlinge haben vor undenklichen Zeiten den Trick mit den verschiedenen Stellen herausgefunden. Wenn sie also die auf 1 folgende Zahl schreiben möchten, dann schaffen sie eine neue Stelle, die dann unserer Zehnerstelle entspricht und so fort. Die Zahlen von 1 bis 10 sehen bei den Zweifingerlingen (auch unser Computer ist einer) dann so aus:

BIT:	7	6	5	4	3	2	1	0	
	27	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	21	2 ⁰	
binär	128	64	32	16	8	4	2	1	dezimal
11111111	1	1	1	1	1	1	1	1	255
10000111	1	0	0	0	0	1	1	1	135

Bild 1. Zur Umwandlung von Binärzahlen in Dezimalzahlen

175: 87: 43: 21:	2 = 2 = 2 = 2 = 2	87, 43, 21,	Rest Rest Rest Rest	1 1 1 1	 1 1 1 1	- lsb
10: 5: 2: 1:	2 = 2 = 2 = 2 =	5, 2, 1, 0,	Rest Rest Rest Rest	0 1 0 1	 0 1 0 1	- msb
ERGEBNIS:	1010 † msb	1 —	-	-1		

Bild 2. Die fortlaufende Division durch 2 zur Berechnung einer Binärzahl aus einer Dezimalzahl

Bi	när	Dezimal	
	1	1	
	10	2	
	11	3	
	100	4	
	101	5	
	110	6	
	111	7	
1	000	8	
1	001	9	
_ 1	010	10	

Zur Übung können Sie ja mal die Binärzahlen bis 255 aufschreiben. Wenn bei Ihnen dann 255 die Binärzahl IllIllII ergibt, dann haben Sie richtig gezählt.

Unsere Überlegungen von vorhin beim Aufbau des Dezimalsystems helfen uns nun bei der Umrechnung der Binärzahlen in Dezimalzahlen. Die Basis ist hier 2 und eine Binärzahl 1001 kann daher zerlegt werden in: $1001 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 +$

 $1 \times 2^0 = 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 +$ $1 \times 1 = 9$

Daß das stimmt, können Sie weiter oben in der Tabelle der Zahlen von 1 bis 10 nachprüfen. Auf diese Weise wird die Umrechnung von Binärzahlen in Dezimalzahlen recht einfach. Als Gedächtnisstütze bedient man sich eines Schemas wie in Bild 1:

In der oberen Reihe finden Sie darin die Bitnummer (das ganze habe ich auf ein Byte bezogen), darunter die Zweierpotenzen. In den beiden Reihen darunter sind noch zwei Berechnungsbeispiele gezeigt. Die Zweierpotenzen aller Spalten, in denen eine l steht, werden addiert und ergeben so den Dezimalwert.

Ebenso häufig stellt sich das Problem anders herum: Aus einer Dezimalzahl soll die Binärzahl berechnet werden. Eine einfache Methode dies zu tun, ist die fortlaufende Division der Dezimalzahl durch 2. Für Mathe-Spezialisten: Die mod(2)-Funktion (die leider nicht in unseren Basic-Versionen 2.0. 3.5 und 7.0 enthalten ist) wird mehrmals nacheinander auf die Dezimalzahl und die Divisionsergebnisse angewendet. In Bild 2 erkennen Sie das Verfahren:

Jedesmal wird also das Ergebnis der vorangegangenen Division wieder durch 2 geteilt, bis sich Null ergibt. Die Reste notiert man sich: Sie ergeben in der Reihenfolge »letzte Stelle .erste Stelle« die Binärzahl.

Hat man sich erst einmal an die Zahlen der Zweifingerlinge gewöhnt, dann kann man damit ebenso gut rechnen wie mit den Dezimalzahlen. Das soll aber an dieser Stelle nicht unser Thema sein. Auch negative Binärzahlen gibt es und solche, die den Dezimalbrüchen (also Zahlen mit Nachkommastellen) entsprechen. All dies können Sie im Kurs »Assembler ist keine Alchimie«in den Kapiteln 11, 13, 29 und 38 nachlesen (der Kurs erschien im 64'er Sonderheft 8/85 komplett, einige Korrekturen dazu wurden im 64'er-Magazin, Ausgabe 4/86, Seite 73, im Fehlerteufelchen veröffentlicht), wo auch auf die Art eingegangen wird, wie unser Computer solche Zahlen verarbeitet. Wir verlassen jetzt das Volk der Zweifingerlinge und suchen ein noch seltsameres auf.

Hexadezimalsystem

Im Mai 1891 entdeckte White das unterirdische Reich Atvabar. Sie werden sich erinnern (oder nicht? Dann lesen Sie es nach im Buch »The Gooddess of Atvabar, being the History of the Discovery of the Interior World and Conquest of Atvabar«, erschienen in New York 1892), daß William R. Bradshaw 1892 über Land und Leute berichtete. Über eines allerdings hat er nichts verlauten lassen, weil es ihn offenbar zu sehr verwirrte: Die Atvabarer sind Sechzehnfingerlinge! Genauso, wie es den Zweifingerlingen schwerfällt, in unserem Dezimalsystem rechnen (es fehlen ja sogar die Worte für alle Zahlen, die größer als die Basis 2 sind) hatte White ein einfacher Seemann - Probleme, die Zahlen der Atvabarer gedanklich zu erfassen, weshalb er das ganze gegenüber Bradshaw einfach verschwied

Wir haben diese Schwierigkeiten nicht (oder?) und verwenden anstelle der uns unbekannten Ziffernsymbole einfach die ersten Buchstaben des Alphabets. Wenn solch ein Sechzehnfingerling die Finger an seinen: beiden Händen zählt, dann sieht das so aus:

Zählw	eise
eines	
»Atvabarers«	von uns
1	1
2	2
3	3
4	4
4 5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
A	10
В	11
C	12
D	13
E	14
F	15
10	16

	3	2	1	0	STELLE
0	0	0	0	0	
1	4096	256	16	1	
2	8192	512	32	2	
3	12288	768	48	3	
4	16384	1024	64	4	
5	20480	1280	80	5	
5	24576	1536	96	6	
7	28672	1792	112	7	
8	32768	2048	128	8	
9	36864	2304	144	9	
A	40960	2560	160	10	1
В	45056	2816	176	11	
C	49152	3072	192	12	
D	53248	3328	208	13	
E	57344	3584	224	14	
F	61440	3840	240	15	

Tabelle 1. Umrechnungstabelle Hexadezimal/Dezimalzahlen

Auch wenn die Atvabarer ansonsten etwas merkwürdig sind (so fahren sie Fahrräder ohne Räder!), so verwenden sie doch den gleichen Trick bei Zahlen. die größer sind als die Basis minus 1: Auch sie schaffen höherwertige Stellen, wie Sie aus der letzten Zahl der obigen Reihe entnehmen können. Versuchen Sie doch einmal, weiter zu zählen bis 255. Wenn Sie dann auf die Zahl FF kommen, war alles richtia.

Irgendwann einmal in der Anfangszeit der Computerei muß einer der Elektronik-Pioniere etwas von dieser Eigentümlichkeit der Atvabarer erfahren haben. Anders ist es kaum zu erklären, daß das Zahlensystem dieses vergessenen Volkes - welches nun den Namen Hexadezimalsystem oder kurz Hex-System trägt und dessen Zahlen durch ein vorgestelltes Dollarzeichen (\$)

Stelle:

2 B \$

Assembler-Programte bei mierern so eine gewichtige Rolle spielt. Eine andere Erklärung wäre es, daß man im Adreßraum von 8- und 16-Bit-Computern besonders leicht damit rechnen kann. Vielleicht ist das auch nur eine Glaubensfrage.

Wie dem auch sei: Ebenso wie bei anderen Zahlensystemen ist auch dieses hier — auf der Basis 16 (oder F für die Sechzehnfingerlinge) - nach den Regeln aufgebaut, die wir vorhin beim Dezimalsystem erklärt haben. Eine Hexadezimalzahl \$831 kann man in die Dezimalzahl umrech-

$$$831 = 8 \times 16^2 + 3 \times 16^1 + 1 \times 16^0$$

= $8 \times 256 + 3 \times 16 + 1 \times 1$
= 2097

Zwar ist es auf diese Weise möglich, jede Hexzahl umzurechnen; es ist aber auch ziem-

gekennzeichnet werden - heu-

2 4 8 3 128 1024 40960

= 42115

Bild 3. Umrechnung einer Hex-Zahl in die Dezimalzahl mittels der Tabelle 1

17

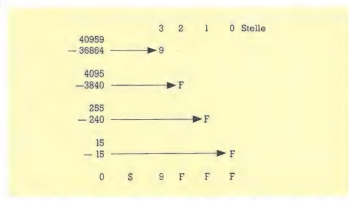


Bild 4. Die Umrechnung einer Dezimalzahl in ihre Entsprechung im Hexadezimalsystem mit Hilfe der Tabelle 1

lich mühsam. Deshalb bedient man sich dazu einer Tabelle, wie sie hier als Tabelle 1 abgedruckt ist:

Die erste Zeile dieser Tabelle enthält die Stelle der Ziffer, die erste Spalte die Hex-Ziffer. In den Kolonnen sind jeweils die Dezimalzahlen angegeben. Um beispielsweise die Hex-Zahl \$A483 in eine Dezimalzahl umzurechnen, geht man vor wie folgt (siehe auch Bild 3):

In der nullten Stelle unserer Zahl steht eine 3. Wir gehen also in die Tabelle und suchen in der Spalte 0/ Zeile 4 (das ist die Zeile, vor der links die 3 steht) den Dezimalwert heraus. Das ist die Zahl 3. Dann gehen wir zur Stelle l (das ist die 8 unserer Hex-Zahl). In der Tabelle findet sich in der Spalte 1/ Zeile 9 (die Zeile, vor der 8 steht) der Dezimalwert 128. Den addieren wir zur vorher gefundenen 3 dazu. Für die weiteren Stellen verfahren wir ebenso und erhalten dann - wie im Bild gezeigt - die Dezimalzahl 42115. Probieren Sie dieses Verfahren einmal aus: Nach einiger Zeit wird es Ihnen leicht fallen, auf diese Weise die Zahlenumrechnungen durchzuführen.

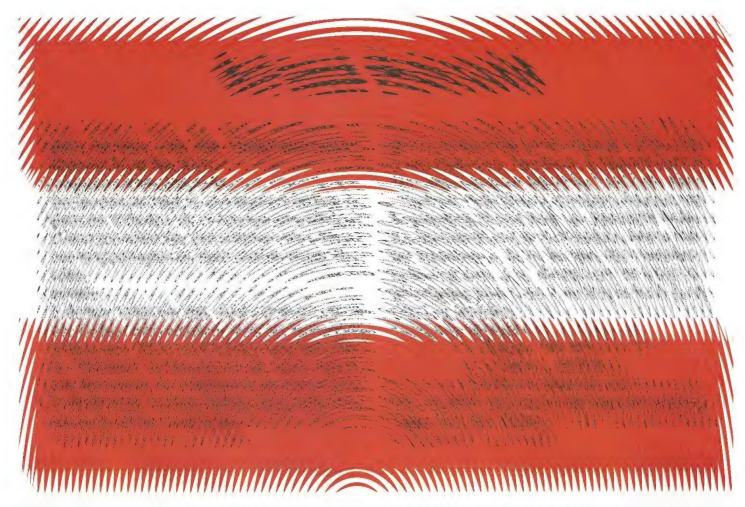
Der umgekehrte Weg der Berechnung, nämlich aus einer gegebenen Dezimalzahl die Hex-Zahl zu bestimmen, funktioniert ebenfalls mit der Tabelle ganz gut. (Für die Freaks: Man kann das auch ähnlich wie oben bei den Binärzahlen machen, nämmittels einer mod(16)lich Funktion). Nehmen wir mal die Dezimalzahl 40959 (siehe Bild 4).

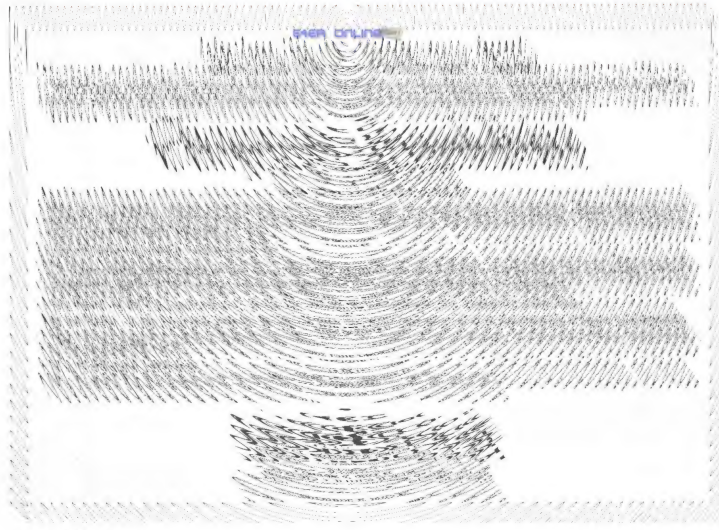
Wir suchen aus den Dezimalwerten der Tabelle den heraus, der gerade noch kleiner ist als unsere Zahl: 36864. Den zu diesem Wert gehörigen Hex-Wert in der linken Randspalte notieren wir uns als die höchste Stelle der Hex-Zahl ziehen dann den Wert von unserer Dezimalzahl ab und erhalten eine neue dafür: 4095. Wieder suchen wir die nächstkleinere Dezimalzahl aus der Tabelle heraus - das ist nun 3840 - notieren uns den dazugehörigen Hex-Wert, subtrahieren und so fort, wie in Bild 4 gezeigt wurde.

Auch mit den Hexadezimalzahlen kann man natürlich rechnen, nur ähnelt das Rechnen hier einem Alptraum. Es ist auch gar nicht nötig, denn im Gegensatz zu den Binärzahlen kennt unser Computer die Hex-Zahlen gar nicht. Selbst wenn er sie per Monitor oder durch ein geschicktes Programm annimmt, wandelt er sie sogleich wieder in Binärzahlen um. Weshalb dann diese Quälerei mit den Zahlen der Sechzehnfingerlinge? Die Antwort habe ich Ihnen schon in Folge 5 dieser Serie gegeben. Hier nur kurz zur Erinnerung: Adressen in 8-Bit-Compu-

Fortsetzung auf Seite 142







140 EFE



Fortsetzung von Seite 138

tern oder Worte in 16-Bit-Computern lassen sich mit genau 16 Bit ausdrücken, was einer Hexzahl von vier Stellen entspricht. Ein Byte ist 8 Bits lang und genau eine zweistellige Hexzahl und ein Halbbyte (Insider nennen sowas ein Nibble) ist 4 Bit lang und läßt sich durch eine einstellige Hexzahl erfassen.

Es kann sogar sein, daß Sie es als Assembler-Programmierer weitgehend schaffen, solchen Zahlensystem-Umrechnungen per Hand fast ganz aus dem Weg zu gehen. Sowohl der Monitor des C 128 als auch beispielsweise der SMON enthalten Funktionen, die diese Umrechnungen für uns erledigen. Die meisten besseren Assembler — so auch der Hypra-Ass — dürfen sowohl

mit Hex- als auch mit Dezimalzahlen angesprochen werden, meist wird man hier ohnehin mit symbolischen Adressen oder Werten arbeiten (also solchen, die zu Beginn mittels .EQ einen Namen erhalten haben). Aber wie es der Teufel so will, manchmal vergißt man es, sich die Startadresse eines Programmes rechtzeitig in den Dezimalwert umrechnen zu lassen und möch-

te nun nicht eigens wieder den Monitor laden oder man findet eine interessante Stelle in einem ROM-Listing, die mal schnell von Basic her ausprobiert werden soll oder...

Genug der Zahlenspiele: In der nächsten Folge werden wir die Schleifenprogrammierung weiter bearbeiten.

(Heimo Ponnath/dm)

Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 2)

Diesmal wollen wir besonders auf typische Probleme und Fehler, die man bei der Bedienung von Druckern machen kann, eingehen. Als Beispiel sollen uns die Star-Drucker dienen.

n dieser und in den weiteren Teilen unseres Druckerkurses werden wir Ihnen nicht nur viel Interessantes über Druckersteuerung zeigen, sondern auch jedesmal einen Druckerhersteller vorstellen. Den Anfang macht Star, ein relativ junges Unternehmen, dessen Drucker sich in den letzten Jahren einen beachtlichen Marktanteil erkämpfen konnten.

Die Senkrechtstarter

Wie viele Hersteller, die auf dem deutschen und europäischen Computermarkt ihre Produkte anbieten, ist auch Star Teil eines japanischen Unternehmens, dessen Produktpalette sich in die verschiedensten Richtungen erstreckt. Während es das japanische Unternehmen bereits seit 1947 gibt, existiert Star Europe mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt erst seit März 1983. Die wesentlichen Aufgaben von Star Europe sind Marketing und Vertrieb von Star-Druckern in Europa, Afrika und im Nahen Osten sowie der Kundendienst. Um diesen Aufgaben gerecht zu werden, unterhält Star in Eschborn eine eigene Entwicklungsabteilung, deren Aufgabe darin besteht, Geräte, die für den amerikanischen Markt konstruiert wurden, auf europäische und vor allem deutsche Anforderungen umzubauen.

Zur Produktpalette von Star gehören sowohl Typenrad-, Thermoals auch Matrixdrucker, von denen wir Ihnen die wichtigsten kurz vorstellen möchten.

1. Typenraddrucker

Der »Power Type« ist ein Typenraddrucker, hauptsächlich für den geschäftlichen Einsatz, mit Typenrädern zu 96 Zeichen, Centronicsund serieller Schnittstelle und einer Druckgeschwindigkeit von 18 Zeichen pro Sekunde.

2. Thermodrucker

Im Bereich der Thermodrucker bietet Star den STX 80 an. Wie bei allen Thermodruckern ist der Hauptvorteil des STX 80 im geringen Geräuschpegel zu sehen. Die Fähigkeiten des STX 80 orientieren sich hauptsächlich an denen eines Matrixdruckers, wobei im praktischen Betrieb die Einschränkung auf spezielles Thermopapier etwas nachteilig auffällt.

3. Matrixdrucker

Der Schwerpunkt liegt bei Star eindeutig auf der Produktion von Matrixdruckern. Angefangen bei den Delta- und Gemini-Serien, über die Radix- und SG-,SD- und SR-Serien, bis hin zu den neuen NL- und NB-Serien haben sich die Star-Matrixdrucker fortentwickelt. In mehreren Testberichten (Ausgabe 5/85) konnten wir den Star-



Bild 1. Beste Referenz - der Star NL-10

Druckern durchweg gute Noten erteilen. Der SC-10 wurde unser erste Peferenzdrucker der Preisklasse II (bis 1400 Mark). Mittlerweile hat der NL-10 (Bild 1), der viele sinnvolle Neuerungen und ein verbessertes Preis/Leistungsverhältnis aufweist, den SC-10 als Referenzdrucker abgelöst. (Test in der Ausgabe 4/86). Mit dem NL-10 werden wir uns gleich etwas näher beschäftigen. Doch zuvor wollen wir klären, wie so ein Drucker überhaupt funktioniert.

Druckertechnik

Im letzten Teil unseres Kurses war viel die Rede von ROM und RAM, Zeichen- und Befehlssätzen. Doch was steckt eigentlich dahinter, welche Technik repräsentiert ein Drucker? Sehen wir uns dazu zunächst das Blockschaltbild (Bild 2) eines Matrixdruckers (hier am Beispiel des NL-10) an. Im wesentlichen kann man dabei zwischen drei Funktionseinheiten unterscheiden: Erstens die Eingabeeinheiten wie das Tasten-Bedienfeld oder die Daten aus dem Schnittstellen-Modul. Zweitens die Verarbeitungseinheit, deren Herz ein CMOS-Mikroprozessor mit 8-Bit-Datenbus, 256 KByte RAM, 24 parallelen Ein-/Ausgabeleitungen, zwei seriellen Steuerleitungen sowie zwei eingebauten Uhren ist. Drittens die Ausgabeeinheit, die aus Druckkopf, Papier- und Druckkopftransport sowie einer Reihe von Sensoren, wie beispielsweise dem Papierende-Sensor besteht. Sie sehen, ein Drucker ist eigentlich ein eigener leistungsfähiger Computer, der sich hauptsächlich dadurch von einem gewöhnlichen Computer unterscheidet, daß er seine Instruktionen nicht über die Tastatur, sondern über sein Schnittstellen-Modul erhält. Zweiter wichtiger Unterschied ist die Ausgabeeinheit, die beim Computer meistens der Bildschirm ist, beim Drucker hingegen werden die Daten an das Druckwerk und damit auch auf dem Papier ausgegeben.

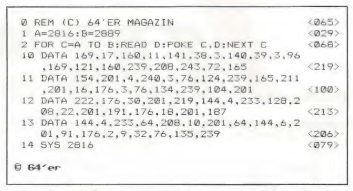
Wenn Sie nun beispielsweise einen Text an Ihren Drucker senden, so wird dieses System aktiviert. Beim Senden von Daten müssen sich sowohl Drucker als auch Computer an ein bestimmtes Übertragungsprotokoll halten, damit die Verständigung auch wirklich klappt. Bei der Centronics-Norm, wie sie von den meisten Druckern verwendet wird, werden die Daten parallel, das heißt byteweise übertragen. Das dabei verwendete Verfahren sieht folgendermaßen aus:

Sind Computer und Drucker miteinander verbunden, so wird die Leitung »Strobe« (Pin 1 des Centronics-Steckers) normalerweise auf High-Pegel gehalten. Stehen nun Daten zur Übertragung bereit, wird dieses Signal für mindestens 0,5 Mikrosekunden auf Low-Pegel gesetzt. Erkennt der Drucker diesen Impuls, liest er die über Leitung 2 bis 9 kommenden Daten ein. Jede Signalleitung trägt ein Informationsbit. Eine logische »l« wird durch ein Signal mit High-Pegel, eine logische »0« durch Low-Pegel dargestellt. Der Computer muß diese Signalpegel mindestens 0,5 Mikrosekunden halten. Hat der Drucker die Daten richtig empfangen, setzt er die Leitung 10 »ACK« (acknowledge = bestätigen) für zirka 10 Mikrosekunden auf Low-Pegel. Da die Datenübertragungsgeschwindigkeit vom Computer ein Vielfaches von der Geschwindigkeit ist, mit der gedruckt werden kann, werden die ankommenden Daten zuerst zwischengespeichert. Somit ist der Drucker in der Lage, mehr Daten zu empfangen, als er auf einmal drucken kann, nämlich so viele, bis der Speicher voll ist (in der Regel 2 KByte).

Dieser Speicher ist ein sogenannter »First in — First out«-Speicher, das heißt, die zuerst gespeicherten Daten werden auch zuerst wieder weitergeleitet. Solange der Puffer noch aufnahmebereit ist, signalisiert der Drucker dem Computer dies durch das »Busy-Signal« auf Leitung 11. Solange der Drucker empfangsbereit ist, hat dieses Signal Low-Pegel. Es wechselt auf High-Pegel, wenn der Drucker keine weiteren Daten speichern kann und zuerst seinen Puffer abarbeiten muß

Empfänger der Daten im Drucker ist die CPU, die dem Pufferspeicher die Daten in Blöcken zu einer Zeile abnimmt und ihrerseits wieder speichert (interner Speicher der CPU zirka eine Zeile). Die CPU untersucht die Daten zunächst auf Steuerzeichen, die zum Beispiel das Ende einer Zeile anzeigen oder den Drucker in einen anderen Druckmodus schalten. Das Steuerzeichen, das das Ende einer Zeile anzeigt, leitet den Druckvorgang ein. Sollte ein solcher Steuerbefehl nicht decodiert werden, die Datenmenge den Einzeilen-Zwischenspeicher aber füllen, leitet der Drucker den Druckvorgang selbständig ein. Die Decodierinformation für die CPU ist in den ROMs (Read Only Memory) des Druckers gespeichert, die das Betriebssystem des Druckers beinhalten. Währenddessen werden auch die Schalter des Bedienfeldes abgefragt, ob zum Beispiel die Online/Offline-Taste gedrückt wurde. Beim Einschalten des Druckers werden übrigens auch die DIL-Schalter zur Format- und Zeichensatzsteuerung abgefragt. Diese nach dem Einschalten gespeicherte Information wird nun mit den decodierten Daten vom Computer verglichen und, falls ein Steuerbefehl vorliegt, eine entsprechende Umschaltung vorgenommen. Sind alle diese Vorarbeiten erledigt, wird das erste Zeichen mit dem Zeichengenerafor verglichen, in dem festgelegt ist, welche Nadeln für welches Zeichen verwendet werden müssen. Mit diesen umgesetzten Daten wird der Druckkopf dann angewiesen, die entsprechenden Nadeln zu aktivieren. Ist nun die erste Spalte eines Zeichens gedruckt, erhält der Vorschubmotor (für die Positionierung des Druckkopfes verantwortlich) den Befehl, den Kopf um eine Spalte weiter zu rücken. Ist dann das Zeichen fertiggedruckt, wird um mehrere Stellen vorgerückt, da zwischen den Buchstaben ja auch ein Abstand sein muß. Gleichzeitig hält die CPU mittels eines Zählers fest, wo sich der Druckkopf befindet. Dieser Vorgang wird so lange fortgeführt, bis die ganze Zeile abgedruckt ist. Jetzt wird der Papiervorschub eingeleitet. Der Papiervorschubmotor erhält die dementsprechende Information. Das beinhaltet die Beschleunigung des Motors sowie das Abbremsen, sobald eine neue Zeile erreicht ist. Gleichzeitig läuft auch hier wieder ein Zähler mit. Sind diese Vorgänge abgeschlossen, holt sich die CPU neue Daten aus dem Pufferspeicher.

Sie sehen, so ein Drucker ist ein richtiger Schwerarbeiter, der sich das Ausdrucken eines Textes nicht gerade leicht macht. Daß auf diesem ganzen Weg vom Computer zum fertigen Zeichen auf dem Papier auch einiges schiefgehen kann, wissen viele Druckerbesitzer



Listing. Dieses Hilfsprogramm setzt die Commodore-Zeichen in ASCII-Zeichen um

aus Erfahrung. Aber das muß nicht so sein, denn wenn man erst mal das Funktionsprinzip eines Druckers verstanden hat, so ist auch eine Fehlerbehebung kein unlösbares Problem mehr.

Gemäß dem Ziel unseres Kurses, nicht nur theoretische, sondern auch praktische Tips zu vermitteln, wollen wir uns den Problemen beim Umgang mit Druckern widmen. Das erste Problem gibt es, seit es den C 128 gibt. So erfreulich die Neuerung eines deutschen Zeichensatzes beim C 128 auch ist, sie ist nicht ganz problemlos. Wie man aus der Tabelle sehen kann, haben die Umlaute des C 128 vollkommen andere Werte als bei den meisten Druckern. Wenn Sie also ein solches Zeichen an den Drucker senden, erhalten Sie meistens nicht das gewünschte Resultat.

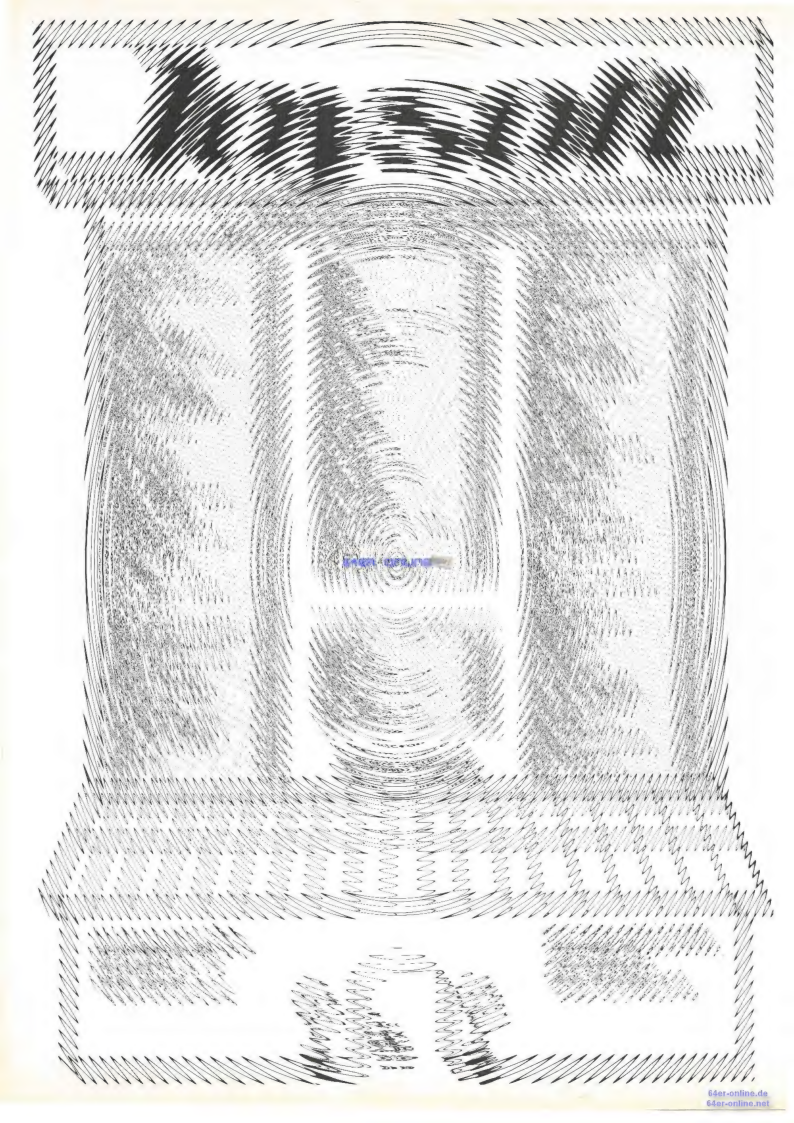
Wir haben uns darüber Gedanken gemacht und ein kleines Programm geschrieben, das eine Umlautwandlung vornimmt (Listing). Dieses kleine Programm ermöglicht es Ihnen, falls Sie einen C 128 besitzen, sich selber in Basic eine kleine Textverarbeitung zu schreiben. Das Programm wandelt die auf den Drucker (Geräte-Nr.4) auszugebenden Zeichen des DIN-Zeichensatzes in einen ASCII-Zeichensatz um, inclusive der Umlautewandlungen; das heißt, alles was auf dem Bildschirm klein geschrieben wird, wird auch auf dem Drucker klein ausgedruckt. Das eigentliche Programm steht ab \$0B00 in 1 ssettenpuffer und wird zunächst mit SYS 11*256 (dezimal 2816) initialisiert. Von nun an wird bei jeder Ausgabe (CHKOUT-Vektor wurde umgelegt) auf das Gerät mit der Gerätenummer 4 das auszugebende Zeichen in die ASCII-Form umgewandelt und dann erst weitergeleitet. Allerdings wird dadurch der Gebrauch der ESC-Codes etwas behindert, denn dabei würden die nachfolgenden Codes auch mitgewandelt werden. Dazu, sprich vor jeder ESC-Anweisung an den Drucker, muß die Code-Wandlung durch SYS 11*256+11 (dezimal 2827) abgeschaltet und nach der Anweisung wieder angeschaltet werden. Das Programm arbeitet mit allen Druckern, die sich an die Standard-ASCII Tabelle halten, problemlos zusammen.

Ellipsen statt Kreise

Bildschirmdarstellung ist nicht gleich Druckbild. Diese Erfahrung haben bereits viele MPS 803-, aber auch NL-10-Besitzer gemacht. Wenn man zum Beispiel mit Hi-Eddi einen Kreis gezeichnet hat, wird beim Ausdruck aus dem Kreis eine Ellipse. Der Grund für dieses Phänomen ist leicht erklärt. Betrachten wir dazu die Grundlagen der Grafikdarstellung. Der Kreis wird auf dem Bildschirm mit einer Auf-

	Eingabeeinheit	Verarbeitungseinheit	Ausgabeeinheit
	Interface	Hauptplatine Schaldogie	Druckmechanismus
Computer	Modul	Treiber	Druckkopf- Motor
0			Papiervorschub Motor
	Bedienerfeld	CPU 8 Bit CMOS	Sensoren
			Zusatzgeräte (Option)
	Netz Transformator	DIL-Schalter	Bild 2.
		RAM	Blockschaltbild eines
	TT Netz		Matrixdruckers

Vergleichstab	elle C 128 — I	ASCII				
Zeichen	C 128	ASCII				
§ ä	64	64				
ä	187	123				
ö	188	124				
ü	189	125				
ß	190	126				
B Ä Ö	219	91				
Ö	220	92				
Ü	221	93				
Tabelle. Die Werte der Umlaute beim C 128 und nach der ASCII-Norm						



lösung von 320 x 200 Punkten dargestellt. Will man dieses Bild nun auf dem Drucker ausgeben, so muß man darauf achten, daß eine Grafik-Punktdichte gewählt wird, die entweder genau der Bildschirmdarstellung entspricht, oder ein Vielfaches davon darstellt. Mit anderen Worten, die Punktauflösung in der horizontalen sollte 320 Punkte, 640 Punkte oder 960 Punkte und die vertikale Punktauflösung sollte 200, 400 oder 600 Punkte betragen. Zunächst zur horizontalen Auflösung. Die ESC/P-Norm, nach der auch der NL-10 in eingeschränkter Form arbeitet, sieht insgesamt sieben Punktdichten (480, 576, 640, 720, 960, 1152 und 1920 Punkte pro Zeile). Für eine maßstabgerechte Abbildung eignen sich beim C 64 die Punktdichten 640 Punkte pro Zeile (bei 400 Punkten in der vertikalen) oder 960 Punkte pro Zeile (bei 600 Punkten in der vertikalen). Die jeweiligen Befehle für diese Punktdichten lauten:

l) ESC "*";CHR\$(4);CHR\$(nl);CHR\$(n2) (für 640 Punkte/Zeile) 2) ESC "Y";CHR\$(nl);CHR\$(n2) (für 960 Punkte/Zeile)

Die vertikale Auflösung von 400 beziehungsweise 600 Punkten berechnet man folgendermaßen: Da bei den hier verwendeten Grafikbefehlen immer mit acht Nadeln gedruckt wird, werden pro Zeile immer acht Punkte in der Vertikalen gemeinsam gedruckt. Daraus ergibt sich, daß bei der 640 Punkte/Zeile-Auflösung insgesamt 50 Zeilen (50 x 8 = 400) gedruckt werden müssen. Bei der 960 Punkte/Zeile-Auflösung sind es 75 Zeilen. Wie man nun die Grafik trotzdem so umprogrammiert, daß sie beispielsweise mit Hi-Eddi einwandfrei zusammenarbeitet, haben wir in einem eigenen Artikel in dieser Ausgabe beschrieben.

Textprogramme und NL-10

Das Commodore-Modul des Star NL-10 besitzt zwei Betriebsarten. Zum einen ist das die Commodore-Betriebsart, in der der NL-10 einen MPS 803 emuliert (aber um wesentliche Funktionen bereichert). Zum anderen verfügt der NL-10 aber auch über einen ASCII-Modus. Beide Modi werden durch den DIL-Schalter Nummer 5 auf der Rückseite des NL 10 eingeschaltet (On = Commodore; Off = ASCII). Möchte man nun mit einem Textprogramm, beispielsweise Vizawrite 64

oder Startexter 64 arbeiten, so kommt es zu Problemen, wenn der Commodore-Modus eingeschaltet ist. Bei Vizawrite 64 wirkt sich das so aus, daß beispielsweise die Funktion zum Unterstreichen reverse Schrift hervorruft, beim Startexter werden die Umlaute nicht in NLQ dargestellt, oder die Groß- und Kleinbuchstaben werden vertauscht. Dieses Problem läßt sich ganz einfach dadurch lösen, daß man den DIL-Schalter 5 auf »Off« schaltet, das heißt, den ASCII-Modus einschaltet. Gleichzeitig sollte man darauf achten, daß der deutsche Zeichensatz eingeschaltet ist (DIL-Schalter 6=On; Schalter 7=Off; Schalter 8=On). Danach verhält sich der NL-10 wie ein Epson-Drucker und wird auch im Druckermenü von Vizawrite 64 genauso angesprochen (Printer Type »e«). Wenn Sie nun die NLQ-Schrift einschalten möchten, definieren Sie sich in der Formatzeile einfach folgende Steuercodes: <CTRL> 0=27 <CTRL> 1=120 <CTRL> 2=49 <CTRL> 3=48. Mit dem Befehl »<CTRL> 0 <CTRL> 1 <CTRL> 2«schalten Sie nun die NLQ-Schrift ein und mit <CTRL> 0 < CTRL> 1 < CTRL> 3 wieder aus. Beim Startexter ist das Ganze schon etwas komplizierter. Dazu müssen Sie zunächst das Programm »Installation« aufrufen. Als Druckertyp ist für den NL-10 die <3> (Epson mit Interface) einzugeben. Für die Sekundäradresse geben Sie bitte < 7> ein. Nun können Sie über die Definition einer der Funktionen 0 bis 9 die NLQ-Schrift ein- und ausschalten. Speichern Sie die eingetragenen Daten bitte auf der Systemdiskette.

Wenn Sie Besitzer einer StarTexter-Version mit Versionsnummer größer 4.0 sind, so achten Sie bitte darauf, daß in der Parameter-Seite 2 (< CTRL> und < F5>) unter dem Punkt »Wandlung/ALF« der Wert »3« eingetragen ist. In allen Fällen ist darauf zu achten, daß der DIL-

Schalter 5 des NL-10 auf »Off« steht.

Aussichten

Alle Besitzer von Epson-Druckern dürfen sich auf die nächste Ausgabe freuen. Wir stellen Ihnen Epson Deutschland und die Epson-Drucker vor. Natürlich gibt es auch wieder einige interessante Details der Druckertechnik sowie viele Problemlösungen für diese Drucker. (aw)

Grafikzauber mit dem MPS 802

enn Sie einen MPS 802 besitzen, dann werden Sie bestimmt schon öfters einmal einen neidischen Blick auf die Besitzer eines MPS 801/803 oder eines Epson-Druckers geworfen haben. Der MPS 802 unterstützt zwar ganz hervorragend den formatierten Ausdruck; das kann Sie jedoch kaum über die fehlenden Grafikmöglichkeiten hinwegtrösten.

Während der MPS 801 zum Beispiel in der Lage ist, wunderschöne Hardcopies auszudrucken, bekommen Sie beim MPS 802 große Probleme. Nun, woran liegt das?

Prinzipiell handelt es sich hierbei nur um ein Problem des Betriebssystems Ihres Druckers. Während das Betriebssystem des MPS 801 den Anwender in die Lage versetzt, jede einzelne Drucknadel anzusteuern, können Sie mit dem MPS 802

Durch ein neues Betriebssystem wird der MPS 802 zu einem Grafikdrucker. Lesen Sie im folgenden Artikel, was diese Erweiterung alles leistet.

höchstens ein einziges Sonderzeichen pro Druckzeile definieren. Das ist dann aber auch schon alles!

Die Firma Haarmann hat diesen Mangel erkannt und kurzerhand ein Betriebssystem für den MPS 802 entwickelt, das Sie in die Lage versetzt, alle Grafikbefehle des MPS 801 und 803 auch auf dem MPS 802 zu verwenden. Ihr Drucker wird also MPS 801-kompatibel. Das In-

Bild 1. Beispielausdruck auf einem MPS 802 mit Grafik-ROM

teressante dabei ist, daß keine Funktion des MPS 802 dabei verlorengeht. Ihr Drukker ist also auch weiterhin kompatibel zum »normalen« MPS 802.

19 neue Befehle

Insgesamt stehen durch einfaches Austauschen des Betriebssystems 19 neue Befehle zur Verfügung. Davon erlauben drei Befehle sogar eine gewisse Kompatibilität zu Epson-Druckern.

Haben Sie also zum Beispiel das Programm »Print-Master«, so ist es vollkommen egal ob Sie das Programm auf MPS-Modus oder auf Epson-Modus stellen. In beiden Fällen erfolgt ein einwandfreier Ausdruck.

Weiterhin wurden mehrere Zeichensätze integriert. Ihr MPS 802 ist nun in der La-

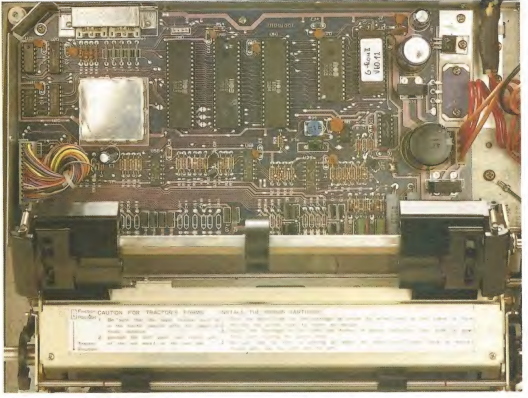


Bild 2. So sieht der MPS 802 geöffnet aus. Rechts oben wird das Grafik-ROM eingesetzt.

ge amerikanisch, deutsch, französisch, dänisch oder spanisch zu drucken. Auch an einen speziellen Zeichensatz für das Textverarbeitungs-Programm »Vizawrite« wurde gedacht, so daß auch hier ein problemloser Ausdruck mit deutschen Umlauten möglich wird.

Für Ästhetiker, denen vielleicht gewisse Eigenheiten des Schriftbildes des MPS 802 nicht gefallen, wurden die drei »unmöglichsten« Zeichen »k«, »g« und » '« in eine bessere Form gebracht. Das Schriftbild des MPS 802 wird dadurch gleich sehr viel ansehnlicher.

Aber mit diesen Änderungen nicht genug (kaum zu was in einem glauben, EPROM alles Platz hat), zusätzlich gibt es noch eine Druckweg-Optimierung für Grafikausdruck im Epson-Modus (bei Leerzeilen kein Kopftransport), eine Unterstreichungsfunktion, eine Hexadezimal-Betriebsart, eine Voreinstellung auf deutsche Papiermaße (72 Zeilen), einen ladbaren Zeichengenerator mit zehn selbst zu definierenden Zeichen und eine Abschaltmöglichkeit der Sekundäradressen.

Es ist wirklich beeindruckend, den MPS 802 mit diesem neuen Betriebssystem zu beobachten. Grafiken werden mit einer im Verden Geschwindigkeit ausgedruckt. Da bleibt sogar der MPS 801 auf der Strecke, der für gleiche Bilder gut doppelt so lange braucht.

An Programmen konnten wir ausprobieren was wir wollten; es lief alles. Angefangen bei Ausdrucken mit Print Shop, Hi-Eddi und Newsroom über Simons Basic und KoalaPrinter bis hin zu Print Master und Superprint (siehe Bild 1).

Diese ganzen Neuheiten sind um so erstaunlicher, wenn man bedenkt mit welch geringem Arbeitsaufwand der Drucker auf das neue Betriebssystem umgerüstet werden kann. Es muß lediglich das bisherige ROM aus seinem Sockel gehebelt und das neue EPROM in diesen Sockel gesteckt werden (siehe Bild 2), und schon steht ein völlig neuer Drucker zur Verfügung.

Dieser neue Drucker hat dabei von jedem etwas: Er ist MPS 801- und 803-kompatibel, versteht einige ESC-Steuersequenzen sie von den Epson-Druckern bekannt sind, und schließlich beherrscht er

noch die Fähigkeiten, die ihn als MPS 802 auszeichnen.

Eine hervorragende Sagleich beinahe faszinieren inche also, die nur einen einzigen Nachteil hat und dafür kann das neue Betriebssystem noch nicht einmal etwas: Durch den Nadelabstand des MPS 802 im Gegensatz zum MPS 801, werden Grafiken teilweise leicht verzerrt ausgedruckt. Auch Grafiken mit höherer Punktdichte können natürlich nicht ohne weiteres ausgegeben werden. Hier behilft sich das Betriebssystem mit einem Trick, bei dem mehrere Nadelreihen in einer einzigen Reihe zusammengefaßt werden. Dadurch scheint die Punktdichte höher zu werden und eventuelle Verzerrungen werden ausgeglichen

> Insgesamt ist das neue Grafik-ROM für den MPS 802 vorbehaltlos zu empfehlen. Alles, was auf dem Druckwerk des MPS 802 möglich ist, kann gedruckt werden. Grenzen sind also nicht mehr durch das Betriebssystem des Druckers, sondern nur noch durch die technischen Möglichkeiten des MPS 802 gesetzt. Eine tolle Angelegenheit für 78 Mark.

Info: Heinz Haarmann, Kosterstraße 92, 4630 Bochum I, Telefon (0234) 793212

Fortsetzung von Seite 32

ist durchaus möglich, daß ein Druckkopf nach neun Monaten defekt wird. Dann aber ist man froh, wenn man eine zuverlässige Reparaturwerkstatt hat.

Doch wie soll man sich als Käufer informieren? Eine schwierige Frage, die nicht einfach zu lösen ist, denn den meisten Anzeigen und Angeboten ist natürlich nicht anzusehen, ob nun ein »grauer Importeur« dahinter steckt oder nicht. Hier können die Testberichte in der 64'er aber auch in »Happy Computer« oder »Computer persönlich« eine echte Hilfe sein. Nicht nur, daß Sie dort von neutraler Stelle ein Leistungsbild des Druckers erhalten, in der 64'er finden Sie beispielsweise unter jedem Testbericht eine Informationsadresse. Dort können Sie in der Regel kostenlos Informationen anfordern.

(aw)

Enson Deutschland GmbH Zülpicher Str. 6 4000 Düsseldorf 11

Fujitsu Elektronik GmbH Rosenheimer Str. 145 8000 München 80

NEC Business Systems Klausenburger Str. 4 8000 München 80

Okidata GmbH Hansa-Allee 187 4000 Düsseldorf 11

Brother International GmbH Im Rosengarten 14

6368 Bad Vilbel Siemens AG

Zentralstelle für Information Postfach 103

8000 München 1 Commodore Büromaschinen GmbH

Lyoner Str. 38 6000 Frankfurt 71 Melchers & Co

Schlachte 39-40 2800 Bremen 1 Seikosha Drucker

Microscan Überseering 31 Postfach 601705 2000 Hamburg 60 C. Itoh Riteman Drucker

Roßstr. 96 4000 Düsseldorf 30 Citizen Drucker

Synelec Datensysteme GmbH Postfach 151727 8000 München 15

Star Micronics GmbH Frankfurter Allee 1-3 6236 Eschborn/Ts.

Uchida Drucker Weber Computertechnik Ludmillastr. 15 8000 München 90

Silver Reed Intern. GmbH Langer Kornweg 40 6092 Kelsterbach Sanyo Büro-Electronic

Postfach 801740 8000 Miinchen 80 Olympia Vertriebsgesellschaft

Hahnstraße 41 6000 Frankfurt 71

Für einen von Ihnen geworbenen neuen Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei Wertvollen Prämien:







Prämie Nr. 1 Allround-2D-Leerdisketten 5.25", 48TPI

Die zehn unverwechselbaren blauen »64'er«-Allround-Disketten sind durch zwei Schreibschutzkerben und zwei Indexlöcher fast für alle Systeme geeignet. Sie sind beidseitig zu benutzen. In der praktischen »64'er«-Box sind sie immer gut aufgehoben.

Prämie Nr. 2 Copilot-Clip

Mobile Halogen Vielzweckleute ie ideal für die Arbeit am Computer. In senkrechter oder waagerechter lage überall sicher zu befestigen. 30 cm langer flexibler Dreharm. Leuchtkopf um 360° schwenkbar. Der Anschlußwert beträgt nur 5W, trotzdem ist sie 10x heller als herkömmliche Leseleuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Autosteckdose (12V)

Prämie Nr. 3 Calculator-Watch

5 Zeitfunktionen der LCD-Uhr und dazu ein Rechner mit allen wichtigen Rechenfunktionen auf kleinstem Raum. Am Handgelenk, Schlüsselbund und am Gürtel zu tragen, oder mit beiliegendem Ständer seperat aufzustellen. LCD-Uhr mit Anzeige für Sek., Min., Std., Tag, Monat und zusätzlicher Alarmfunktion.

Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

- Sie selbst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dankeschön für Ihre Vermittlung.
- Der neue Abonnent bezieht das »64'er« Magazin künftig mit folgenden Vorteilen:
- 1. Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen interessanten und aktuellen Themen
- 2. Er ist immer lückenlos informiert. Nur als Abonnent erhält er das »64'er« Magazin Ausgabe für Ausgabe jeden Monat pünktlich per Post direkt zu Hause zugestellt.
- **3.** Er zahlt für 12 Ausgaben jährlich DM 78,— im voraus. Es entstehen Ihm keine weiteren Kosten. Porto, Verpackung und Zustellgebühren übernimmt der Verlag.

Bestellkarte mit Prämiengutschein

Ich habe den neuen Abonnenten geworben:

Ich bin bereits Abonnent des »64'er« Magazins und habe nebenstehenden Abonnenten für Sie geworben.

Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte senden Sie mir nach Eingang der Zahlung für das neue Abonnement die

Name				
	TT			
Vorname				
	TT	T		
Straße/Nr.				
PLZ	Ort			
PLZ	 Ort	 	 	

Bestellkarte mit Prämiengutschein ausfüllen, ausschneiden und im Kuvert oder auf einer Postkarte einschicken an:

Markt & Technik Verlag Aktiongosollschaft »64'er« Losor-Service Postfach 1304 8013 Haar b. München

tch bin der neue Abonnent:

Ja, ich abonniere das »64'er« Magazin zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe das »64'er Magazin« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Ausgaben jährlich DM 78,— im voraus. (Auslandspreise siehe Impressum).

Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

m	е							
1								
no	ome							
Ī								
	_	-	 					

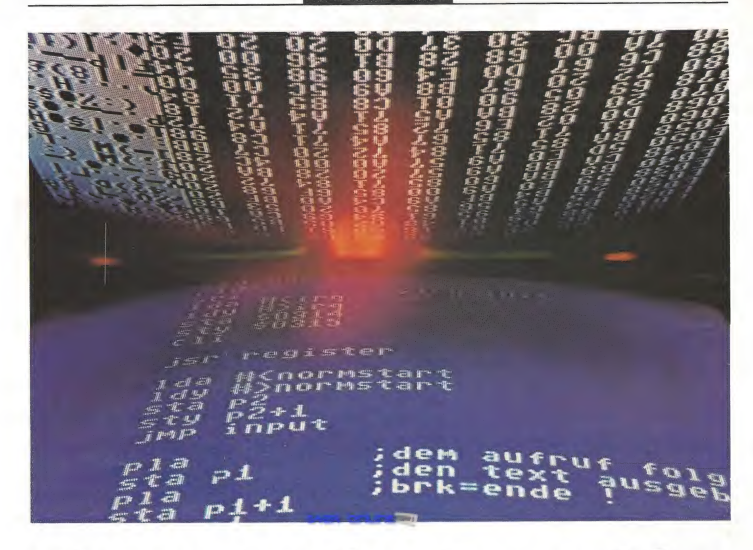
PLZ Ort

Datum/Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum/Unterschrift



Wettstreit der Assembler



Wer den C 64 bis aufs letzte ausreizen möchte, muß ihn leider in Maschinensprache programmieren. Wir testen das nötige Handwerkszeug, zwei der besten Assembler. Sie sind die idealen Werkzeuge für Programmier-Profis.

n den letzten Monaten sind die Assembler in der 64'er etwas zu kurz gekommen. Es hat sich auch nicht viel auf dem Markt getan. Das einzige größere Ereignis war das Erscheinen von TurboAss, der von den Entwicklern als der schnellste Assembler für den C 64 bezeichnet wird. TurboAss hat sich in den letzten Monaten glänzend bewährt, während ein »Oldie« die Bühne der Assemblerwelt wieder betreten hat. Dabei ist das Wort Oldie in keiner Weise abfällig gemeint, denn schon im 64'er Ausgabe 1/85 konnte ASSI/M ein hervorragendes Testergebnis erzielen. Im Laufe der Monate sind an ASSI/M einige Veränderungen vorgenommen worden, so daß jetzt eine erheblich verbesserte Version vorliegt, die sicherlich einiges verspricht.

Eines gleich vorweg: Wir können die beiden Assembler nicht direkt miteinander vergleichen und einen Testsieger ermitteln. Dazu sind beide Assembler von ihrem Konzept her zu unterschiedlich aufgebaut. TurboAss ist ein auf Geschwindigkeit und Speicherbedarf hin optimierter Assembler, der meistens ohne jeden Diskettenzugriff auskommt. Bei kleineren Programmen sind die Assemblierungszeiten derart kurz, daß man sich fragt, ob überhaupt assembliert wurde. Auch längere Programme zu assemblieren, ist eher eine Frage von Sekunden als Minuten. Ein anders Konzept verfolgt ASSI, das Flaggschiff der Assembler. Er arbeitet rein diskettenorientiert und ist dadurch zwangsläufig um ein Vielfaches langsamer als Turbo-Ass. Doch das Hauptargument für ASSI/M ist nicht seine Geschwindigkeit sondern seine Vielzahl von gut durchdachten Assembler-Anweisungen, die das Programmieren erleichtern und übersichtlicher machen. Deswegen muß jeder Anwender und Programmierer für sich selber entscheiden, welches Programm seinen Anforderungen besser angepaßt ist.

Beide Assembler werden zusammen mit einem Editor ausgeliefert, so daß der normale Basic-Editor des C 64 nicht verwendet werden muß. Beide sind sogenannte Full-Screen-Editoren: Der eingegebene Quelltext kann mit den Cursor-Tasten nach oben und unten gescrollt werden, Änderungen im Quelltext werden ausgeführt, ohne daß man < RETURN> drücken muß.

Beide Editoren bieten derart viele ähnliche Funktionen, daß selbst eine Kurzbeschreibung mehrere Seiten benötigt. Wir können hier aus Platzgründen leider keine kompletten Befehlslisten drucken — es gibt einfach zu viele Anweisungen. Es fehlt

keine wichtige Funktion, praktisch alle Wünsche des Benutzers werden erfüllt. Deswegen sind sich die Editoren auch in mancher Hinsicht ähnlich. Ihr größter Unterschied liegt jedoch in der Speicherung des Quelltextes, denn hier zeigt sich auch das unterschiedliche Konzept der beiden Assembler. TurboAss hält aus Geschwindigkeitsgründen Editor, Assembler, Quelltext und den Objectcode gleichzeitig im Speicher des C 64. Der Quelltext wird deswegen in gepackter Form gespeichert, da sonst zu wenig Platz für den Objectcode wäre. Also wird jede Zeile Quelltext bei der Eingabe »tokenisiert«, das heißt, daß die Zeile gleich auf korrekte Syntax überprüft und dann in einen kompakten Code übersetzt wird. Dieser Code benötigt wesentlich weniger Speicher als die ASCII-Codes der Zeile und kann vom Assembler auch um ein Vielfaches schneller abgearbeitet werden. Anders verhält es sich beim ASSI/M: Editor und Assembler sind zwei völlig voneinander getrennte Programme. Der Quelltext wird mit dem Editor geschrieben und dann auf Diskette gespeichert, der Assembler holt sich den Ouelltext während der Assemblierung von der Diskette. Dadurch kann der Quelltext praktisch beliebig lang werden. Der Editor mit dem Namen FSE übersetzt den Ouelltext also nicht in einen Code, sondern behandelt ihn als ganz normales ASCII-File. Das hat den Vorteil, daß der FSE universell einsetzbar ist. So kann man ihn auch im beschränkten Maße zur Textverarbeitung verwenden. Der TurboAss-Editor weist dagegen alle für ihn unsinnigen Zeilen mit einer Fehlermeldung zurück. Das hat natürlich den Vorteil, daß beim eigentlichen Assembliervorgang keine Syntax-Fehler auftauchen können. da diese ja schon bei der Quelltexteingabe eliminiert werden. Beim ASSI kann man sich schon mal, ohne es zu merken, vertippen und muß dann nach dem Assembliervorgang den Editor laden, den Quelltext laden, ändern und speichern, den Assembler laden und die As-

semblierung erneut starten. Bei der langsamen 1541 ist das sicher kein Vergnügen.

TurboAss und ASSI/M Zwei-Pass-Makro-Assembler. Sie bieten derart viele Funktionen, daß mancher Anfänger recht wenig mit ihnen anfangen kann. Selbst Profis werden die Assembler in den seltensten Fällen voll ausschöpfen können. Damit Sie einen Überblick über die speziellen Befehle der Assembler erhalten, haben wir in Tabelle 1 die Anweisungen der beiden zusammengefaßt. Eine Erklärung einzelner Spezialbegriffe, die bei anderen Assemblern meist nicht auftauchen, finden Sie im Textkasten. Im weiteren wollen wir uns nur auf die Merkmale beschränken, die die beiden aus der breiten Masse der Assembler herausheben.

Von Label, Makros, und Symbolen

Beide Assembler erlauben die Übergabe textueller Parameter in Makros. Ein Beispiel: Sie wollen in einem Makro einen Sprung ausführen. der allerdings vom Makroaufruf abhängig sein soll. Mit anderen Worten: Mal soll im Makro BEO stehen, mal BNE und mal BVC. Das Makro kann so programmiert werden, daß der Sprungbefehl erst noch durch einen Parameter ergänzt werden muß. Als Parameter wird dann entsprechend »EO«, »NE« oder »VC« übergeben. der das »B« im Makro zum entsprechenden Befehl vervollständigt. Diese komfortable Art der Makroprogrammierung findet man nur bei sehr wenigen Assemblern.

ASSI/M hat in diesem Bereich aber noch ein paar Funktionen, die TurboAss nicht kennt: Ein Parameter kann, wie ein String in Basic, vor der Assemblierung des Makros noch analysiert werden. Als nicht gerade sinnvolles, aber dafür umso interessanteres Beispiel befindet sich auf der ASSI-Diskette ein Makro, das arithmetische Ausdrücke compilieren kann. Bei Übergabe eines Parameters wie »4+ 12x23-7« wird ein Objectcode erzeugt, der genau diese Rechenoperation ausführt.

Um diese Makroprogrammierung aber sinnvoll anwenden zu können, muß man sich schon näher mit Maschinensprache-Programmierung beschäftigt haben.

Kurzes Fazit: Beide Assembler haben alle Standardanweisungen und dazu noch ein ganzes Paket an Extras, die andere Assembler nicht bieten. ASSI erscheint uns dabei noch komfortabler, da er einige Assemblerfunktionen mehr als TurboAss bietet, was man allerdings mit längeren Assemblierzeiten hinnehmen muß.

Beide Pakete werden zusammen mit einem Monitor ausgeliefert. Bei TurboAss ist es der X-MON, ein recht leistungsfähiger Monitor mit allen Standardbefehlen und eingebautem Diskmonitor. Leider fehlen beim X-MON wichtige Debugging-Befehle wie beispielsweise Trace. Dafür erhält man zum X-MON den kompletten Quelltext, so daß der Benutzer ihn an eigene Bedürfnisse anpassen und beliebig erweitern kann.

Zusammen mit ASSI erhält man den Demon, einen Monitor, der auch alle Standardbefehle bietet, darüberhinaus aber auf das »Debuggen« von Programmen abgerichtet ist. So bietet er verschiedene Trace-Modi und komfortable Breakpoint-Abfragen. Besonders interessant ist der Backtrace-Modus, der ein Programm schrittweise abarbeitet und in einem weiteren Speicherbereich eine Aufzeichnung der durchgeführten Schritte erstellt. Diese Aufzeichnung kann man dann später in Ruhe durchsehen und analysieren. Beim Tracen kann man sich übrigens auf dem Bildschirm die aktuellen Adressen, die oberen Bytes des Stacks und, vom Benutzer bestimmbare Adressen ständig anzeigen lassen, sodaß man stets volle Kontrolle über seine Programme hat. Ebenso komfortabel sind die User-Breakpoints, mit denen der Programmierer einen Testlauf machen kann, der unter definierten Bedingungen abgebrochen werden kann. So kann man testen, warum beispielsweise bestimmte Daten zerstört werden oder wieso eine Routine

in einer Endlosschleife endet. Demon bietet noch viele weitere Analyse-Möglichkeiten, die ihn zum besten Debugging-Monitor machen, den wir kennen.

Mit Editor, Assembler und Monitor gaben sich die Autoren der Programme aber nicht zufrieden. Auf den jeweiligen Disketten befinden sich noch andere nützliche Programme und Routinen.

Bei TurboAss erhält man beispielsweise einen leistungsfähigen Re-Assembler mitgeliefert. Er kann in über 90 Prozent der Fälle korrekt zwischen Datenbytes und echtem Programm unterscheiden. Zusammen mit einem Name-Replacer, der aus einem re-assemblierten Ouelltext wichtige Speicherstellen erkennt und diese gegen vernünftige Label austauscht, ist dieser Re-Assembler das ideale Werkzeug zur Analyse von Programmen, zu denen man keinen Ouelltext auftreiben kann. Leider ist beim AS-SI/M kein solcher Assembler enthalten.

Dafür gibt es beim ASSI/M umsonst eine Spezialversion, die Editor, Assembler und Monitor gekoppelt in einem Programm enthält. Diese hat aber die Tücke, das maximal bis zu 4 KByte Objektcode assembliert werden können. Dafür steigt die Arbeitsgeschwindigkeit aber gewaltig, da sämtliche Nachladezeiten von Diskette entfallen. Für kleinere Projekte ist die gekoppelte Version durchaus zu empfehlen.

Einer der großen Plus-punkte von ASSI sind aber die mitgelieferten Makro-Bibliotheken. Diese Bibliotheken sind eine wahre Fundgrube für jeden ambitionierten Programmierer, da er einerseits viele Tips und Tricks für den Einsatz von Makros erhält, andererseits aber auch wirklich sinnvolle Werkzeuge in die Hand bekommt. Immer noch ungeschlagen sind die Makros zur strukturierten Programmierung. Mit dieser Bibliothek kann man in Assembler mit Pascal-ähnlichen Strukturen wie REPEAT..UNTIL oder IF..ELSE..ENDIF programmieren, was einerseits die Übersicht über die Programme erhöht, andererseits aber auch das Programmieren sehr vereinfacht. Weitere Bibliotheken befassen sich mit der 16-Bit-Arithmetik und Input/Output-Routinen.

Sehr wichtig: Beide Programme sind nicht kopiergeschützt. Kopien des Turbo-Ass funktionieren allerdings nur mit einem mitgelieferten Schutzstecker (Dongle).

ASSI/M ist nach dem »Of-

fenen Konzept« programmiert und dokumentiert worden. Für alle drei Programme werden wichtige Adreßbereiche kommentiert angegeben, so daß der Benutzer Assembler und Editor in Grenzen und den Monitor sogar komplett verändern und erweitern kann.

ASSI und TurboAss werden mit recht ausführlichen und verständlichen Handbüchern ausgeliefert. Sie setzen allerdings schon gute Kenntnisse der Maschinensprache-Programmierung voraus.

Einige Leser wird sicherlich interessieren, daß es den ASSI/M für fast alle Commodore-Computer, vom VC 20 bis zum CBM 8000 gibt. Nähere Informationen über die anderen Versionen erhalten Sie beim Autor, (Adresse siehe Tabelle 2).

Beide Assembler-Systeme haben sich schon viele Male im Praxis-Einsatz bewährt, so wurden die aktuellen Versionen mit Hilfe ihrer älteren Vorgänger programmiert. Wir können beide allen ernsthaften Programmierern empfehlen. (bs)

Kleines Assembler-Lexikon: TurboAss- und ASSI/M-Besonderheiten

Block — Ein Block ist ein lokaler Abschnitt eines Quelltextes. Alle Label und Symbole, die innerhalb eines Blocks definiert werden, sind außerhalb dieses Blocks unbekannt. Ein und dasselbe Label kann also, je nach Block, verschiedene Adressen kennzeichnen.

Bedingte Assemblierung — Ein Teil des Quelltextes wird nur dann assembliert, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Sinnvoll insbesondere bei Makros, die sich selber aufrufen und bei Programmen, die während des Assemblierens an bestimmte Systeme angepaßt werden sollen. Interaktive Assemblierung — Möglichkeit der Eingabe von Werten während des Assembliervorgangs. Der Quelltext kann also ohne Editor nachträglich vom Benutzer in Grenzen geändert werden. Sinnvoll, wenn ein und dieselbe Routine mehrere Male kurz hintereinander mit kleinen Änderungen assembliert werden soll.

Assemblerschleifen — Ein und dieselbe Befehlsfolge muß mehrere Male hintereinander im Objectcode stehen. Die Schleife assembliert den entsprechenden Quelltext also mehrmals hintereinander. Nützlich beispielsweise für schnelle Busroutinen.

Variable — Label, die immer neue Werte zugewiesen bekommen können. Nützlich beispielsweise als Zähler bei Makros, die sich selber aufrufen. (bs)

	TurboAss	ASSI/M				
Editor	Full-Screen-Editor mit eingebautem Tokeniser — nur für TurboAss-Sourcefiles verwendbar (in Assembler integriert)	Full-Screen-Editor (FSE) für alle ASCII-Dateien.				
Monitor	Mitgeliefert: X-MON, Monitor mit Standard- Funktionen, kompletter Quelltext zum Erweitern	Mitgeliefert: Demon, Monitor mit allen Standard-Funktionen und sehr guten Debugging-Funktionen				
Reassembler	Omikron-Reass mit auto- matischer Tabellen- Erkennung.	kein Reassembler im Lieferumfang enthalten				
Quelltexte	einige Demos, kompletter Quelltext zum X-MON	ein Makro-Demo, meh- rere sehr nützliche Makro-Bibliotheken für strukt. Programmieren, 16-Bit-Arithmetik und In put/Output-Funktionen				
Handbuch	Handbuch mit Ergänzung, zusammen etwa 70 Seiten	mehrere Handbücher (Editor, Ass., Monitor, Quelltexte) zusammen etwa 100 Seiten, Reference Card (FSE)				
Preis	139 Mark inkl. Dongle (Schutzstecker) und Reset-Taster	220 Mark (normal) 250 Mark (inkl. Editor- Erweiterung FSX)				
Bezugsquelle	Omikron Software Erlachstr. 15 7534 Birkenfeld 2	Dirk Zabel Stresemannstr. 50 1000 Berlin 61				

Tabelle 2. Das ist jeweils im Lieferumfang enthalten

Tabellen	TurboAss	ASSI/M
Einzelne Bytes	.byte	.byte
ASCII-Texte	.text	.text
	.null	
	.shift	
Bildschirmcode		.scrn
16-Bit-Worte	.word	.word
		.dbyte
Rücksprungaddr.	.rta	_
Label/Symbol-Befehle		
Label umdefinieren		.reset
Variable definieren	var	.var
Variable definieren Variableninh, ändern	.var	.set
	(im Editor)	
Symboltabelle speichern Symboltabelle laden	(Int Editor)	.puts .gets
		gets
Makro-Befehle		
Start Makro-Definition	.macro	.macro
Start Segment-Def.	.segment	.segment
Ende der Definition	.endm	.mend
Analyse der Makro-Param.	_	&len, &cmp,
Bedingte Assemblierung		&instr
Bedingungen:		
ungleich Null	.if	.if, .ifne
cloich null	.ifeq	.ifeq
positiv	.ifpl	.ifpl
negativ	.ifmi	.ifmi
Assembler-Pass 1	_	.ifpl
Pass 2	_	.ifp2
Ende If-Anweisung	endif	.cend
Umdrehen der Bedingung	Endit	else
		.eise
Interaktive Assemblierung		
Ausgabe eines Textes	_	.prnt
Eingabe eines Symbolwertes	-	.inpt
Assemblerschleifen		
Start der Schleife	.lbl	_
Rücksprung	.goto	_
	19 - 10	
Listing-Ausgabe		nron
Listing ausgeben	.pron	.pron
Listing nicht ausgeben	.proff	.prof
Symboltabelle ausgeben	(im Editor)	syms
Symbolt. nicht ausgeben	_	.nosy
Makros in voller Länge ausg.	showmac	.xpnd
nur Makroaufruf ausg.	.hidemac	.noxp
Leerzeichen ausg.	_	.skip
Seitenvorschub	-	.page
Seitenlänge definieren	-	.plen
Sonstiges		
Block öffnen	.block	.blck
Block schließen	.bend	.bend
Assembl. beenden	.end	.end
Offset	.offs	.offs
mit neuem File		
weiterassemblieren		.file
Sourcecode von Disk einf.	include	.lib
Objectcode von Disk einf.	_	link
neues Objektfile beginnen	_	.nobj
eigene Fehlermeldung ausg.	-	.perr
Umschaltung CBM-ASCII —		.porr
»echtes« ASCII		.cset
Standard-Zahlenbasis setzen		.base
Prüfsumme Objektcode berechn.		.csum
	_	
RCCI amanificaba		.mold, .mnew
ASSI-spezifische Syntax-Schalter		.bold, .bnew



Professionell und preiswert



Für den C 64 werden bereits von verschiedenen Softwarehäusern Forth-Compiler angeboten. GV-Forth ist nicht nur in punkto Leistungsfähigkeit eine interessante Alternative.

er ständig wachsenden Gemeinde der Forth-Anhänger wird mit immer neuen Implementationen dieser eleganten Programmiersprache Rechnung getragen. Die hier nun vorliegende Version bietet, verglichen mit anderen, ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Zum Lieferumfang gehören die Programmdiskette, eine Datendiskette mit Programmen und Demos sowie ein recht umfangreiches deutsches Handbuch. Das Kürzel »GV« steht nicht etwa für einen neuen Standard. sondern für Geßwein/Voges, die beiden Urheber, über die GV-Forth direkt erhältlich ist.

GV-Forth bietet einen überdurchschnittlich umfangreichen Wortschatz von über 400 Befehlen, üblich sind etwa 300. Es wäre sicherlich verkehrt, wollte man die Anzahl der Worte, die man je bezahlter Mark erhält, für die Kaufentscheidung heranziehen. GV-Forth

kann jedoch außer mit Quantität auch mit einem leistungsfähigen und auf die meisten Möglichkeiten des C 64 abgestimmten Befehlssatz aufwarten.

Der Befehlsumfang

Der Basis-Sprachumfang entspricht dem FIG-Forth-Standard, ist kompatibel zum Wortschatz des Buches Programmieren in Forth von Leo Brodie und enthält darüber hinaus die wichtigsten Befehle zur Grafik- und Musikprogrammierung sowie zur Sprite-Animation und Interrupttechnik. Damit ist einerseits im Forth-Kern die Kompatibilität zu anderen Versionen gewährleistet. Weiterhin werden die hervorstechenden Eigenschaften des C 64 statt durch unübersichtliche PEEKs und POKEs durch die nachvollziehbare logische Forth-Syntax erreicht.

Beginnen wir mit der Grafik: Hier fällt vor allem die teilweise extrem hohe Geschwindigkeit der Zeichenroutinen auf. Ferner ist es erlaubt, daß die Zeichen-Parameter den darstellbaren Koordinatenbereich des Bildschirms im Rahmen der 16-Bit-Zahlen übersteigen. Dies vereinfacht einige Grafikprogramme wesentlich, da sich Clipping-Routinen (clipping = beschneiden) erübrigen, kann aber bei extremer Bereichsübertretung zu erheblichen Zeitverlusten führen. Neben den Primitivs zur Manipulation der VIC-Register (Grafik ein/aus, Farben setzen und so weiter) lassen die Befehle für die Grakaum fikprogrammierung Wünsche offen. So lassen sich Punkte, Linien und Vektoren jeweils setzen, punktieren, löschen und invertieren. Der zuletzt gesetzte Punkt wird jeweils in einer 32-Bit-Variablen gespeichert und macht eine Reihe vereinfachter Befehle möglich, zum Beispiel für Polygonzüge oder, um den nicht vorhandenen Box-Befehl zu definieren. Selbstverständlich vorhanden sind Worte zum Zeichnen und Löschen von Ellipsen und Kreisbögen. Der Paint-Befehl füllt Figuren aus, versagt aber bei allzu komplexen Gebilden, da gemäß den Forth-Eigenarten ein Stacküberlauf eintritt. Sehr bequem ist auch das Mischen von Grafik und Text sowie das Erstellen eines eigenen Zeichengenerators.

Grafik und Sound

Letzteres ist sehr sinnvoll, da der vom System verwendete Zeichensatz (Tech-Script) nicht jedermanns Geschmack trifft. Zur Spritebehandlung stehen etliche Befehle zur Verfügung, mit denen insgesamt 32 Sprites zum Beispiel animiert und coloriert werden können.

Leider wird die Erstellung dieser Grafikobjekte in keiner Weise unterstützt. Mit den Befehlen zur Tonerzeugung hat man den SID-Baustein fest im Griff. Hier wurden alle Einstellungsmöglichkeiten berücksichtigt. Der eine oder andere mag vielleicht eine »PLAY«-Routine vermissen, gemäß dem offenen Forth-Konzept wurde hier jedoch auf starre Strukturen verzichtet und schließlich sind derartige Routinen kinderleicht in Eigenarbeit zu kreieren.

Die Hardware-Steuerung

Als Massenspeicher verwendet GV-Forth nur das Diskettenlaufwerk. Hier, wie auch in vielen anderen Punkten, beweist das Programm erfreulicherweise Konsequenz: Da die virtuelle Speicherverwaltung eine elementaren Forthder Eigenschaften ist, wurde auf die wenig sinnvolle Kassettenspeicherung verzichtet. Für die virtuelle Verwaltung des Laufwerks stehen 8 Blöcke mit jeweils 260 Bytes als Puffer zur Verfügung. Auf diesen kann durch eine Reihe von Befehlen direkt zugegriffen werden.

Die Diskettenzugriffe wurden allgemein beschleunigt und sind verglichen mit anderen Versionen um ein schneller. mehrfaches Ebenso einfach ist die Ansteuerung des Druckers. Daß dagegen »Peripheriegeräte« wie Joystick, Lightpen und Paddle nicht berücksichtigt wurden, verwundert beim vorliegenden Forth-Konzept nicht weiter, da es sich dabei nur um harmlose Registerabfragen handelt.

GV-Forth bietet eine ganze Reihe recht ungewöhnlicher aber nützlicher Befehle an. Hier sei nur ein kleiner Ausschnitt genannt: Mit ARRAY läßt sich der Speicherplatz ein eindimensionales Feld reservieren. ROLL rotiert den Stack mit beliebiger Tiefe. Mit !TIME wird eine interne Uhr gestartet. BYE löst einen Basic-Warmstart Die Benutzung von Kleinbuchstaben ist ebenfalls mit <SHIFT + Buchstabe > möglich. Ferner sind einige Sonderbefehle zur Stringbehandlung vorhanden und sämtliche Stackoperationen liegen auch als 32-Bit-Varianten vor.

Assembler und Editor

Aus Platzgründen wurden Assembler und Editor sowie ein Recompiler auf die Demodiskette ausgelagert. Diese lassen sich nach Bedarf in Forth einbinden und können dann als Worte aktiviert werden. Der Assembler entspricht dem Standardverfahren für den 6502-Prozessor, der von W.F. Ragsdale in dem Magazin »Forth Dimensions No. 8« beschrieben Selbstverständlich wird. kennt der Assembler alle 6502-Mnemonics und ermöglicht darüber hinaus strukturierte Programmierung mit den entsprechenden Sprachelementen aus Forth. Die **UPN-Notation** bleibt erhalten. Macros sind leider nicht möglich, eine Option auf die bei Forthallerdings gut verzichtet werden kann, da der Umweg über in neudefinierte Assembler Primitivs fast genauso effek tiv ist.

Der Editor entspricht ebenfalls dem Forth-Standard und ist streng zeilenorientiert. Sicherlich wird damit dem Prinzip des Input-Streams durch den Benutzer besser entsprochen. Wem iedoch der Editor zu wenig Komfort bietet, kann diesen ja sehr leicht auf der Demodiskette ändern. Das gleiche gilt natürlich auch für den Assembler und alle anderen Programme auf dieser Dis-

Die Demodiskette

Auf der Demo- und Arbeitsdiskette sind außer den bereits angesprochenen Utilities einige Grafikprogramme enthalten, die die Leistungsfähigkeit und die Geschwindigkeit von GV-Forth eindrucksvoll demonstrieren. So wird nicht nur das Spektrum aller vorhandenen Grafikbefehle abgedeckt, sondern gleichzeitig interessante Anwendungen demonstriert wie zum Bei-Lissajous-Figuren, spiel

binäre Bäume und mathematische Kurven. Als Programmierhilfen sind ein Recompiler und ein Tracer vorhanden. Mit dem Recompiler lassen sich High-Level-Definitionen, also Worte, die ihrerseits in Forth programmiert wurden, bis zu den Ursprüngen zurückverfolgen. Mit dem Tracer lassen sich Primitivs und High-Levels bei der Abarbeitung Schritt für Schritt analysieren. Die Vorteile dieser Funktionen bei der Programmerstellung und der Fehlersuche sind ja ebenso bekannt wie beliebt. In diesem Zusammenhang wäre als Utility sicherlich noch ein Programm wünschenswert gewesen, das selbsterstellte Programme mitsamt den Run-Time-Routinen so compiliert, daß sie direkt von Basic aus gestartet werden kann. Sonst wird nämlich der Geschwindigkeitsvorteil von Forth durch den langwierigen Systemstart fragwürdig. Die Autoren bieten jedoch als besonderen Service einen »Programmzuschnitt nach Maß« an. Wer die eine oder andere Funktion bei GV-Forth vermile kann sich ebenfalls an die untenstehende Adresse wenden.

Das Handbuch

Man muß sich schon gut mit dem 6502-Assembler, seinem C 64 und mit Forth auskennen, um dieses Handbuch lesen zu können. Die Autoren haben ziemlich tief in die Terminologien-Kiste gegriffen und sich gar nicht erst die Mühe gemacht, Zusammenhänge auch für Anfänger klar verständlich darzustellen. Dafür wird der Profi Informationen und Internes zum Forth-Konzept in ausreichender Fülle finden. Sämtliche Worte sowie Assembler und Editor werden für Spezialisten erschöpfend behandelt. Bemängelt werden muß die fehlende Übersichtlichkeit (zum Beispiel wird das Vokabular ohne funktionelle Reihenfolge präsentiert) und die fehlen-Dokumentation de Demo-Diskette. Bei den Demos hilft da nur die Screens zu listen und nach Wort-Definitionen zu suchen.

Bilanz

Der wichtigste Gesamteindruck: Hier liegt für 99 Mark eine Forth-Version mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis vor. Beim Befehlsumfang wurde »geklotzt und nicht gekleckert«, das heißt, es wurde nicht versucht, die Gesamtbilanz durch möglichst viele aber unwichtige Worte zu frisieren, sondern man hat sich auf das Wesentliche konzentriert. Positiv ist auch, daß es möglich ist, Sicherheitskopien vom Original anzufertigen. Auf den Kopierschutz wurde zugunsten einer Seriennummer verzichtet. Die besprochenen Mängel erscheinen im Gesamtbild als Unzulänglichkeiten. So entstand während der Testphase ein »Setup-Screen«, mit dem gleich nach dem Programmstart Mängel ausgekleinere merzt wurden. Ein solches Screen kann sich natürlich jeder individuell und ohne Probleme selbst zusammenstellen. Haar in der Suppe bleibt das Handbuch. Besonders zu empfehlen ist GV-Forth deshalb gemeinsam mit dem oben genannten Buch von Leo Brodie oder ähnlicher Literatur.

(Matthias Rosin/nj)

Info: GV-Forth, Preis: 99 Mark, Jürgen Geßwein/Stefan Voges, Kopernikusstr. 67, 8900 Augsburg Tel. 0821/82993

Literatur zur Programmiersprache Forth

Brodie, L., Programmieren in Forth — vom Einstieg zum Standard, Hanser Verlag, München, 1984, ISBN-3-446-14070-0 Preis: 48 Mark

Brodie, L., In Forth Denken, Hanser Verlag, München 1986, ISBN-3-446-14334-3, Preis: 48 Mark

Chirlian, P. M., Der Einstieg in Forth, Markt & Technik, Haar bei München, 1985, ISBN-3-89090-085-2, Preis: 58 Mark

Mc Cabe, K., Eine Einführung in Forth. Vieweg Verlag, Wiesbaden, 1986, Preis: 38 Mark

Ergänzen Sie Ihre Sammlung



Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv! »64'er« ist das Forum für alle Commodore-Fans, die ihr Wissen speziell über C64, C128 und C16 austauschen wollen. Mit »64'er« steigen Ihre Kenntnisse und Ihre Erfahrungen in der Praxis kontinuierlich durch lehrreiche Kurse zum mitmachen und mitlernen, informative Fachartikel und vieles mehr von Ausgabe zu Ausgabe. Schritt für Schritt wachsen Sie mit Ihrer »64'er«-Sammlung zum Computer-Fachmann.



Alle hier aufgeführten »64'er«-Ausgaben können Sie bestellen, in den Übersichten nicht mehr geführte Ausgaben sind leider vergriffen. Die lückenlose Belieferung gewährleistet ein 64er-Abonnement! Bestellkarte in jeder Ausgabe.



64'er Leser-Service Bestellen Sie die in Ihrer Sammlung noch fehlenden Ausgaben mit der untenstehenden Zahlkarte. Tragen Sie in den Bestellabschnitt auf der Rückseite Nummer und Erscheinungsjahr (z.B. 12/85) ein und geben Sie an wieviele Exemplare Sie jeweils möchten. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Wichtig: »64'er«-Ausgaben werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte zur Auslieferung gebracht. Bitte beachten Sie auch die Bestellmöglichkeit für Sonderhefte und Sammelboxen auf der Rückseite dieser Anzeige.

64er-online.de

für Postscheckkonto Nr. DM Für Vermerke des Absenders 14 199-803 Absender der Zahlkarte Postscheckkonto Nr des Absenders Postscheckteilnehmer Postscheckkonto Nr. des Absenders PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders Die stark umrandeten Felder sind nur auszufülle Einlieferungsschein/Lastschriftzettel **Empfängerabschnitt** Zahlkarte/Postüberweisung wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rück DM (DM-Betrag in Buchstaben wiederholen) DM Pf DM für Postscheckkonto Ni für Postscheckkonto Nr 14 199-803 14 199-803 München Lieferanschrift und Absender Postscheckkonto Nr der Zahlkarte Markt&Technik für Markt&Technik 14 199-803 Postscheckamt Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar 8013 Haar München Ort Ausstellungsdatum Unterschrift Verwendungszweck



Sonderhefte und Sammelboxen

Sammeln mit System: In den »64'er«-Sammelboxen sind Ihre Ausgaben immer sortiert und griffbereit!



Kein Stapeln, Kippen und Verrutschen. Kein langwieriges Suchen nach einer bestimmten Ausgabe. Mit den praktischen »64'er«-Sammelboxen schaffen Sie spie-lend Ordnung und Übersicht. Deshalb gleich mit untenstehender Zahlkarte bestel-len. Gewünschte Anzahl eintragen, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Wichtig: Sonderhefte wie Boxen werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Erweitern und vertiefen Sie Ihr Computerwissen durch ausführliche Informationen zu ausgewählten Themen in den 64'er Sonderheften. Derzeit können Sie folgende Sonderhefte bestellen.

SONDERHEFT 01/84: TIPS & TRICKS

Unentbehrliche Anv für C64 und VC20.

SONDERHEFT 02/85: ABENTEUERSPIELE lösungen und einem Programmierkurs.

SONDERHEFT 03/85: SPIELE Heiße Listings für Spiele-Fans und eine große Marktübersicht. SONDERHEFT 08/85: ASSEMBLER

Assembler-Know-how Fortgeschrittene.

SONDERHEFT 01/86: PC128

Komplette Beschreibungen von C128 und C128D und passendem Zubehör.

SONDERHEFT 02/86: TIPS & TRICKS Super-Listings, ausführliche Grundlagen und die besten Tips & Tricks und Einzeile SONDERHEFT 07/86: PEEKs UND POKES

führungskurs in die wichtigsten Spei erstellen für C 64, C 16 und C 128. er 30 Seiten Tips&Tricks.

SONDERHEFT 08/86: PLUS/4 UND C16

Ausführliche Kurse für schnelle Pr me auf C 16 und Plus 4 in Masch orache und Basic mit Grafikbefehlen



SONDERHEFT 04/85: GRAFIK & DRUCKER

Von der 3D-Darstellung bis zur Hardcopy-Routine.

SONDERHEFT 05/85: FLOPPY/DATASETTE

Sott-Tools zum komfort Floppy und Datasette.

SONDERHEFT 06/85: AUSGEWÄHLTE SUPER-LISTINGS = 8 Top-Themen aus 64'er bringt eine Auswahl der besten 64'er-Programme.

SONDERHEFT 07/85: ANWENDUNGEN/DFÜ

Leistungsfähige Anwendungs- und DFÜ-Programme.

SONDERHEFT 03/86: C16, C116, VC20

nde Informationen zu C 16/C 116

SONDERHEFT 04/86: ABENTEUERSPIELE

Auf 100 Seiten alles über das Pro-grammieren von Abenteuerspielen, Super-Listings zum Abtippen.

SONDERHEFT 05/86: C64-GRUNDWISSEN

Für alle Einsteiger umfassende Grundlagen und Hilfestellungen rund um den C64.

SONDERHEFT 06/86: GRAFIK

Grafikprogrammierung des C64, C128 und C128 im C64-Modus. Dreidimen-sional konstruieren mit »Giga-CAD«.

Tragen Sie die Nummer und den Jahrgang des gewünschten Sonderheftes (z.B. 04/86) auf dem Bestellabschnitt der untenstehenden Zahlkarte ein. Trennen Sie diese heraus und zahlen Sie den Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt ein. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Kirh = Karlsruhe



ZWecke postdienstliche TUL Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Stgt =Stuffgart Han = Hannover PindmeH = dmH Spr = Saarbrücken DISQUIRN = GON meivi me Fim = Frankfurt мслл = Милспел niedA ms Esn = Essen LShin = Ludwigshaten Dimd = Dorimund KIN = KOIN Bin W = Berlin West

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

Lastschriftzettel nach hinten umschlagen Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen agebuesua

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts auf dem linken Abschnitt anzugeben. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Fil	ir Mitteilun	Für Mitteilungen an den Empfänger	ər
Bestellung Leser-Service	Service	Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!	nrift (Rückseite) gessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Sammelbox »64'er«		DM 14,-	DM
Sonderheff		DM 14	DW
Ausg 1984		DM 6.50	DM
Ausg. 1985		DM 6,50	DM
Ausg. 1986		DM 6.50	DM
Zzgl einm. Versandkostenpauschale (DM 3,-)	auschale (DI	M 3,-)	DM 3
Summe bitte auf			

depaprentrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM --- MO Of sid 19 0e

(wird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel





noch eine Abfrage, ob alle Daten die Sie eingegeben haben, stimmen. Wenn Sie hier mit »J« antworten, wird Ihre Installationsdatei gespeichert und steht dann bei jedem Neuladen des Star-Texters zur Verfügung.

(Karsten Wolf/bj)

Weitere Steverzeichen auf Tastendruck

Wer mehr als die bei der Installation festgelegten Steuerzeichen benötigt, kann sich durch einen recht einfachen Trick behelfen. Es besteht die Möglichkeit, weitere Steuerzeichen auf Tastendruck zu erzeugen und sie somit direkt an den Drucker zu senden. Dabei muß man wie folgt vorgehen:

 Man startet das Programm, nimmt das Druckerhandbuch zu sich und sucht die gewünschte Schriftart oder die auszuführende Funktion aus.

Der Control-Modus wird angewählt.

 Nun wird der Buchstabe des erwünschten Steuerbefehls gesucht und die zugehörige Taste gedrückt.

4. Zusätzlich drückt man nun noch die < CTRL>-Taste, um den Control-Modus zu beenden. Durch diesen Vorgang erscheint nun die reverse Darstellung des gedrückten Buchstabens. Zum Ein- und Ausschalten mancher Funktionen kann anstelle des reversen Buchstabens eine Zahl verwendet werden. Diese Steuerbefehle werden dann vom Drucker ausgeführt.

Durch diese Möglichkeit kann man einige der voreingestellten Parameter, etwa Breit-oder Eliteschrift, durch andere Druckfunktionen belegen. Beispielsweise könnten Sie den Zeilenabstand variabel einstellen, um mehrere Briefe ohne anzuhalten mit verschiedenen Zeilenabständen auszudrucken. Sie können Ihrer Fantasie dabei (fast) freien Lauf lassen.

Die beschriebene Technik gilt zudem auch für die Star-Datei. Dennoch gibt es einen kleinen Wermutstropfen bei diesem Verfahren: nicht alle Zeichen lassen sich hierbei verwenden. Dies sind zum Beispiel die Buchstaben »C«, »Q«, »S« und »T«.

Dadurch, daß alle Steuerzeichen mitgespeichert werden, besteht weiterhin auch die Möglichkeit der Übertragung von Steuerzeichen vom Datei- auf das Textverarbeitungsprogramm (etwa bei einer Adreß-Datei). Sofern Sie die Postleitzahl beim Ausdrucken unterstreichen wollen, geben Sie die entsprechenden Steuerbefehle schon in der Adressendatei ein. Dies sieht dann folgendermaßen aus:

Im Control-Modus geben Sie »[-l« gefolgt von den Zahlen oder Namen, die unterstrichen werden sollen, ein. fügen dann den Abschaltcode für Unterstreichen hinzu und speichern dies. Bei der Postleitzahl 7980 ergäbe sich daraus also »[-17980[-0« (das Zeichen »[« wird natürlich revers dargestellt). Ist dies auf der Datendiskette einmal gespeichert, kann man mit den Feldmarkierungen 0 bis 9 die Daten in den Text einfügen. Im Textverarbeitungsprogramm StarTexter werden dann die Steuerbefehle an den Drucker übermittelt. Man muß nur darauf achten, daß die einzelnen Funktionen auch wieder abgeschaltet werden.

Mit diesen Möglichkeiten kann man auch den Bericht des Software-Tests der 64'er Ausgabe 4/April 86, Seite 150, über die Parameteranpassungen der StarDatei getrost überlesen. Denn die Druckerunterstützung fällt nun nicht mehr »mager« aus.

Die reverse Darstellung der Buchstaben (zur Verwendung als Steuerzeichen) läßt sich auch auf andere Weise erreichen, nur muß man darauf achten, daß man wieder zurück in den Groß/Klein-Modus umschaltet. Bei diesem Vorgehen entfällt der Umweg über den Control-Modus:

l. Man drückt die <SHIFT>-Taste, am besten die <SHIFT-LOCK>-Taste.

 Nun wird die <CTRL>-Taste und der gewünschte Buchstabe gedrückt.

 Schließlich wird auf Groß/Klein-Modus zurückgeschaltet.

(Werner Diesch/bi)

Tips und Tricks zu Vizawrite Teil (9)

Gibt es etwas, das Sie an Vizawrite 64 noch verbessern möchten? Wünschen Sie sich beispielsweise eine DIN-Tastatur? Dann ändern Sie doch einfach die Tastaturbelegung! Viele Änderungen und Erweiterungen können Sie nun leicht selbst vornehmen. Weiterhin zeigen wir Ihnen die einfachste und eleganteste Möglichkeit, ein nicht gespeichertes Dokument nach einem versehentlichen »OUIT« zu retten.

in besonders großer Nachteil »Blindfür schreiber« ist, daß bei Vizawrite 64 zwar die deutschen Umlaute an die richtigen Stellen der Tastatur gelegt wurden, die Buchstaben "I'm id "Y" jedoch vertauscht sind. Auch das »B« befindet sich auf einer unüblichen Taste. Nichts ist also naheliegender als die nachträgliche Installation einer DIN-Tastaturbelegung.

Vizawrite 64 ließ sich bislang nur sehr eingeschränkt verändern, da das Programm mit einem Autostart und <RUN/ versehen STOP+RESTORE> abgeschaltet ist. Die einzige Möglichkeit für eine nachträgliche Änderung am Programm selbst ist, Vizawrite 64 zunächst mit einem Hardware-Reset zu verlassen. Hierbei werden jedoch im Normalfall wichtige Speicherstellen gelöscht, so daß ein Neustart des veränderten Programms mit einem SYS-Befehl aussichtslos wäre (lediglich modifizierte Betriebssysteme Floppy-Speeder bieten einen Reset, der weitgehend alle Speicherinhalte unbeeinflußt läßt). Vor einem erfolgreichen Neustart von Vizawrite 64 ist es deshalb unbedingt notwendig, einige Speicherstellen zu »restaurieren«. Listing l übernimmt diese wichtige Aufgabe. Dieser Basic-Lader erzeugt ein Maschinenprokurzes gramm, das automatisch auf Diskette gespeichert wird. Dieses kann nun bei Bedarf »LOAD "VIZA.PATCH" ,8,1« in den Bildschirmspeicher geladen und mit »SYS 1024« gestartet werden (löschen Sie bitte vor dem den Bildschirm Laden <SHIFT+CLR>). Das Programm verändert einige Speicherstellen und schaltet auf den Vizawrite-Zeichenum (siehe Assembler-Programm Listing 2). Danach meldet sich der Computer mit dem bekannten »READY.«. Mit SYS 2100 gelangen Sie nun zurück ins Vizawrite-Hauptmenü. Wollen Sie in den Editor, ohne das darin enthaltene Dokument zu löschen, geben Sie bitte SYS 5103 ein (SYS 5072 bei der englischen Version) und drücken < RETURN>. Dieser Einsprung funktioniert jedoch nur dann fehlerfrei, wenn sich auch tatsächlich Text im Speicher befindet. In vielen Fällen wird hierbei vor dem Text eine zusätzliche Formatzeile eingefügt, die Sie am besten sofort löschen. Danach sollten Sie das Dokument besser speichern und zum weiteren Überarbeiten Vizawrite 64 erneut laden, da bei diesem Warmstart nicht für die Funktion aller Vizawrite-Routinen garantiert werden kann.

```
100 DATA 169,24,133,43,169,121,133,44,169,
    37,133,45,169,133,133,46,169,45
                                                 (096)
110 DATA 141,25,3,141,23,3,169,152,141,24, 3,141,22,3,169,177,141,248,7,169
                                                 < 024>
120 DATA 120,141,0,208,169,52,141,1,208,16
                                                 <100>
    9,30,141,24,208,169,14,141,39,208
130 DATA 169,8,76,210,255
140 FOR I=1 TO 62:READ A:B=B+A:NEXT
                                                 <120>
                                                 <031>
150 IF B<>6718 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS"
    : END
                                                 <112>
160 PRINT"DISKETTE EINLEGEN! <RETURN>"
                                                 <164>
170 GET A$: IF A$<>CHR$(13) THEN 170
                                                 <066>
180 RESTORE
                                                 (230)
190 OPEN 2,8,2,"VIZA.PATCH,P,W"
                                                 <@41>
200 PRINT#2, CHR$(0); CHR$(4); REM LADEADRE
    SSE $0400
                                                 <236>
210 FOR I=1 TO 62: READ A: PRINT#2, CHR$(A);:
                                                 (220)
    NEXT
220 CLOSE 2
                                                 <239>
```

Listing 1. Dieser Basic-Lader speichert »VIZA.PATCH« als Maschinenprogramm auf Diskette

1030: 1100: 1110:	0400			. OF T	P4		
				*=	\$0400		
4 4 4 79 -	0400 A9	18		LDA	# \$18	;	TEXTSPEICHERANFANG
1110:	0402 85	2B		STA	\$2B	:	\$7918 (DEZ, 31000)
1120:	0404 A9	79		LDA	# 李79		NACH \$28/\$2C
1130:	Ø4Ø6 85	20		STA	\$20	,	
1140:	0408 A9	25		LDA	#\$25		
1150:	240A 85	2D		STA	\$2D	:	TEXTSPEICHERLAENGE
1160:	849C A9	85		LDA	#\$B5		\$8525 (DEZ. 34085)
1170:	242E 85	2E		STA	\$2E	:	NACH \$2D/\$2E
1180:	0410 A9	2D		LDA	#\$2D	,	
1190:	Ø412 BD	19	Ø3	STA	\$0319	:	NMI- UND BRK-VEKTOR
1200:	9415 BD	17	03	STA	≢Ø317		"VERBIEGEN"
1210:	0418 A9	98		LDA	#\$98	,	
1220:	Ø41A BD	18	8 3	STA	\$ Ø318		
1230:	241D 8D	16	03	STA	\$0316		
1240:	0420 A9	B1		LDA	##B1		
1250:	Ø422 SD	FB	07	STA	\$Ø7F8	:	SPRITEPOINTER SETZEN
1260:	0425 A9	78		LDA	# \$ 78	,	
1270:	Ø427 8D	00	DØ	STA	\$D000	:	X-KOORDINATE SPRITE
1290:	Ø42A A9	34		LDA	##34	-	
1290:	Ø42C 8D	01	DØ	STA	\$DØØ1	:	Y-KOORDINATE SPRITE
1300:	Ø42F A9	ØE		LDA	##ØE	,	
1310:	0431 BD	27	DØ	STA	*DØ27	2	SPRITEFARBE HELLBLAU
1320:	Ø434 A9	1E		LDA	##1E		7ETCHENGAT7
1330:	Ø436 8D	18	DØ	STA	\$DØ18	:	AKTIVIEREN
1340:	0439 A9	08		LDA	##Ø8	,	
1350:	043B 40	D2	FF	JMP	\$FFD2	:	<shift> <cbm> SPERREN</cbm></shift>

Listing 2. Assembler-Listing von »VIZA.PATCH«

```
033c 03d2
Name : viza.key
Ø33c : a9 18 85 33 ØØ 79 85 2c
                                 f3
0344 : a9 25 85 2d a9 85 85 2e
                                 CØ
Ø34c : a9 2d 8d 19 11 Ø2 Ø1 Ø4
                                 40
0354 : 02 02 08 00 01 c6 00 a0
                                 e1
035c : 37 84 01 20 cd
                      bd aØ
                            36
                                 d3
0364 : 84 01 60 34 8d 01 d0 a9
                                 7 f
Ø36c : 1e 8d 18 dØ a9 98 8d 65
                                 d1
Ø374 : 75 8d 6b 75 a9 cØ 8d 72
                                 f5
Ø37c :
       75 a9 Ø3 8d 66
                      75 8d
                                 59
Ø384 : 75 8d 73 75 4c
                      34 Ø8
                                 d2
038c: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                 24
0394:
       00 00 00 00
                   3a 5b
                          40
                                 89
Ø39c : 3b 5d 3e dd 3c db 5c a9
                                 38
03a4 : 7e 59 5a d9 da 00 00 00
                                 4e
23ac : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                 ad
03b4 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                 55
03bc : 00 00 00 00 b6 ba b8 bb
                                 58
03c4 : a5 b9 3a 3e 3b 3c bc 5c
                                 dd
Ø3cc : 40 5a 59 da d9 ØØ ØØ
                             00
                                 89
```

Listing 3. Maschinenprogramm zur Installation einer DIN-Tastatur.

```
10 PRINT" {CLR, CTRL-N, DOWN } GEWUENSCHTE JEXT
   SPEICHERGRENZE (NEU):"
                                               <025>
20 INPUT" (DOWN) DEZIMALE BDRESSE: (2SPACE) 65
   085 (7LEFT)"; A
                                               < 046>
25 IF A>65085 OR A<40000 THEN PRINT" (DOWN)
                                               <236>
   UNGUELTIGER HERT": END
30 B=A-31000
                                               <249>
40 C=INT (B/256)
                                               < 077>
50 D=B-C*256
                                               <011>
60 PRINT" (DOWN) ERFORDERLICHE MERTE FUER SP
   EICHERSTELLEN"
                                               <026>
70 PRINT"45 ($2D): (RVSON)"D
                                               <103>
80 PRINT" (DOWN)46 ($2E); (RVSON)"C
                                               <243>
90 PRINT" (DOWN) JEXTSPEICHER (NEU): "B-8" ZEI
                                               < 026>
100 PKINT" (OHNE FORMATZEILE)"
                                               <102>
```

Listing 4. Basic-Programm zur Berechnung der notwendigen POKEs für die Textspeicher-Dezimierung

Name	:	Vi2	a.L	umla	aute	2		C00	00 c	181			bc	93	11	12	20	20	20	20	90
C000	2	20	9b	CØ	a9	10	84	18	dØ	аЗ	cØc8	2	db	49	5a	41	57	52	49	54	d7
c008		a9	08	20	d2	ff	a9	c 1	aØ	ad		2	45	20	36	34	20	C4	52	55	56
cØ1Ø	20 20		20	1e	ab	a9	00	85	fb	86	cØd8	*	43	4b	45	52	2d	c1	4e	50	17
cØ18	=	aØ	Øc	a2	08	86	f⊏	20	75	24	c0e0	B	41	53	53	55	4e	47	20	20	2a
c020	:	CD	a6	fc	e8	e8	86	$f \subset$	eØ	08	cØe8		20	20	20	20	Ød	12	20	20	47
cØ28	=	16	dØ	f3	a9	00	85	fb	aØ	36	COfO	=	20	20	20	20	20	20	da	45	25
⊏Ø3Ø	20	1a	a2	28	86	f	20	5a	CØ	2a	cØf8	2	49	43	48	45	4e	3a	20	20	15
<038	**	a6	fc	e8	e8	86	fc	eØ	16	ьз	c100		20	20	20	20	⊏1	d3	€3	C 9	9a
cØ4Ø	2	dØ	f3	a9	39	aQ	$\subset 1$	20	1e	70	c108	:	c9	2d	c 3	4+	44	45	3a	20	da
cØ48	=	ab	20	24	ff	C 9	4a	fØ	Ø 7	fd	c110		20	20	20	20	20	20	92	00	9a
cØ50	36 37	C 9	42	dØ	f5	4	Ød	$\subset \mathcal{Q}$	4c	fc	c118	=	93	70	20	56	49	5a	41	57	e1
cØ58	8	40	⊏1	20		e5	20	60	a5	3d	c120	9	52	49	54	45	20	49	4d	20	96
C090	3	a2	00	86	7a	20	79	00	20	Ø1	c128	4	53	50	45	49	43	48	45	52	4e
cØ68	=	7e	b 7	8a	a6	fb	9d	bØ	75	b4	c130	8	20	28	4a.	2f	40	29	20	3f	Øa
⊏ Ø7Ø	2	e6	fb	aØ	1a	40	20	Øc	e5	€2	c138	65 53	00	11	20	49	4e	20	cf	52	bc
cØ78	**	a6	fb	bd	ba		20	d2	ff	3b	c14Ø	=	44	4e	55	4e	47	20	28	4a	75
C080	n a	a6	fc	a0	1a	20	Øc	e5	ab	57	c148		2f	40	29	20	3f	00	a 9	18	b8
cØ88		fb	bd	PO	75	a8	20	a2	b 3	ba	c150	20	85	26	a9	79	85	2c	a9	25	af
c090	12	20	df	bd	20	10	ab	e 6	fb	26	c158	=	85	2d	a9	85	85	2e	a9	2d	5a
cØ98	:	aØ	Øc	60	a9	Øc	84	20	dØ	db	c160	R Z	8d	19	03	84	17	03	a9	78	40
cØaØ		Bd	21	dØ	a9	18	aØ	c 1	20	f5	c168	=	8d	18	03	8d	16	03	a.9	b 1	f7
cØa8	8	1e	ab	20	24	ff	C 9	4a	fØ	9a	c170	**	84	f8	27	a9	78	84	88	dØ	06
c@bØ	2	06	c 9	4e	dØ	f5	86	68	60	4d	c178	10	a9	34	Bd	01	dØ	a9	00	18	49
c@b8	=	ea	ea	99	ba	a5	b 9	b8	bb	9f	c180	20	60	ef	10	ef	10	ef	10	ef	7a

Listing 5. Maschinenprogramm zur Veränderung der ASCII-Codes für die deutschen Sonderzeichen.

Wollen Sie Änderungen an Vizawrite 64 vornehmen, müssen Sie im Prinzip wie folgt vorgehen:

 Vizawrite 64 laden und mit Reset verlassen.

2. Veränderungen vorneh-

3. VIZA.PATCH laden und mit SYS 1024 starten.

4. Vizawrite 64 mit SYS 2100 erneut starten.

Die Punkte 2 bis 4 lassen sich jedoch auch zusammenfassen. In diesem Fall brauchen Sie nach dem Reset lediglich ein Programm nachzuladen, das die gewünschten Änderungen vornimmt, den Original-Inhalt der Speicherstellen vor dem Reset wiederherstellt und Vizawrite 64 danach automatisch startet. Als Beispiel hierfür dient die oben angekündigte Vertauschung der Tasten <X> und <Y> (Listing 3).

Installation einer DIN-Tastatur

Dieses Vorhaben wird durch die deutsche Version von Vizawrite 64 selbst unterstützt, da eine Tastentausch-Routine bereits im Programm enthalten ist. Jedes Zeichen, das von der Tastatur empfangen wird, wird von Vizawrite 64 zunächst mit einigen Bytes einer Tabelle (\$7546 bis \$7552) verglichen und gegebenenfalls umgewandelt. Drücken Sie beispielsweise die <£>-Taste. die ebenfalls in dieser Tabelle enthalten ist, übernimmt Vizawrite 64 anstelle dessen den ASCII-Code des ȧ«. Dieser Wert befindet sich in einer zweiten, entsprechenden Tabelle von \$7554 bis \$7560.

Wollen Sie weitere Tasten vertauschen, brauchen Sie lediglich eine erweiterte Tabelle in einen nichtgenutzten Speicherbereich zu legen und Vizawrite 64 mitzuteilen. wo sich diese Tabelle befindet. Das kurze Maschinenspracheprogramm (Listing 3) enthält die Initialisierungs-Routine von »VIZA.PATCH« und darüber hinaus die erweiterten Tabellen mit den alten und neuen Werten für »X« und »Y«. Diese Tabellen können Sie, wenn Sie wollen, sogar noch um weitere Zeichen erweitern. Sie brauchen hierzu lediglich die

ASCII-Werte der zu tauschenden Zeichen an die erste Tabelle (ab \$03A9) und die Werte der gewünschten, neuen Zeichen an die zweite anzufügen (ab \$03D1). Überschreiben Sie hierzu einfach die notwendige Anzahl von Nullbytes mit den entsprechenden ASCII-Werten und speichern das erweiterte Programm hinterher auf Diskette. Dies ist mit einem Monitor (zum Beispiel SMON) leicht zu bewerkstelligen.

Laden Sie dieses Programm bitte nach dem Reset von Vizawrite 64 mit LOAD-"VIZA.KEY",8,1 und starten es mit SYS 828. Vizawrite 64 wird automatisch neu gestartet und steht veränderter Ihnen mit Tastaturbelegung zur Verfügung. Gleichzeitig können Sie nun auch die spitzen Klammern verwenden (<SHIFT+><SHIFT->).Falls Sie diese Zeichen benutzen wollen, ohne den Tastentausch, können Sie auch nach einem Reset im Direktmodus eingeben: »POKE 300043,60: POKE 30045,62«.

Wollen Sie kleinere Routinen einbinden, ist es für Sie wichtig, zu wissen, wie VI-V zawrite 64 den Speicher des

C 64 nutzt:

\$033C — \$0364 genutzt als Zwischenspeicher \$0365 — \$03f7 ungenutzt

(Kassettenpuffer)

\$0800 — \$7917 Vizawrite 64 Programmspeicher

\$7918 — \$FE3D Textspeicher \$FE3E — \$FFFF vielfältig genutzt

Wie Sie aus dieser Aufstellung ersehen können, kann im Normalfall lediglich der größte Teil des Kassettenpuffers für eigene Erweiterungen genutzt werden. Mit einem kleinen Trick ist es jedoch möglich, den Textspeicher von Vizawrite 64 beliebig zu verkleinern und so beispielsweise den Bereich \$E000 bis \$FE3D für eigene Routinen zu nutzen. Es steht dann zwar weniger Speicherplatz für Texte zur Verfügung, was aber nahezu bedeutungslos ist, da man Vizawrite-Dokumente kanntlich mit dem »GLO-BAL«-Befehl verknüpfen kann. Listing 4 rechnet das gewünschte neue Textspeicherende in das notwendige LO/HI-Format um. Die ausgegebenen Werte müssen vor dem Neustart von Vizawrite 64 in die Speicheradressen 45/46 (\$2D/\$2E) geschrieben werden. Am besten ändern Sie aber zur Verkleinerung des Textspeichers die entsprechenden Befehle in »VIZA.PATCH« (Listing 2, Zeile 1140 und 1160 oder in Listing 1 das 10. und 14. DATA-Element der Zeile 100).

Druckeranpassung

Wenn Sie bisher Schwierigkeiten hatten, Umlaute korrekt auf Ihrem Drucker auszugeben, obwohl er dazu hardwaremäßig in der Lage wäre, und die herkömmlichen Methoden versagten, können Sie mit Listing 5 die Druckercodes für die Umlaute anpassen. Dies ist im Prinzip auch per POKE möglich. Die Tabelle mit diesen Werten befindet sich bei der deutschen Version von Vizawrite 64 (Versionsnummer Bl) in der Reihenfolge »öÖä-ÄüÜß« ab Adresse \$75B0 (dezimal 30128) im Speicher. Wenn Sie nach der Veränderung Vizawrite 64 wie oben beschrieben erneut starten, werden die neudefinierten Umlaute an den Drucker gesendet.

Eigene Programme in Vizawrite 64

Alle bisher in Tips und Tricks zu Vizawrite 64 veröffentlichten Veränderungen, Anpassungen und Verbesserungen arbeiten nach einem gemeinsamen Schema. Die neue Routine wird beispielsweise in den Kassettenpuffer gelegt und ein Standardvektor (zum Beispiel der OUTPUT-Vektor \$0326/0327) auf dieses Unterprogramm »verbogen«. In der vorliegenden Ausgabe haben Sie eine Möglichkeit kennengelernt. Vizawrite 64 direkt durch Überschreiben zu verändern und erneut zu starten. Es gibt jedoch noch einen weit interessanteren Weg. Wie Sie sicherlich bereits wissen, versucht Vizawrite 64 nach der Tastenkombination < CBM > <RUN/STOP> <SHIFT> eine Programmdatei mit dem Namen »VIZA*« (Vizaspell) nachzuladen und bei Erfolg zu starten. Genau hier können Sie einsetzten. Denn wenn sich auf der Diskette

nicht Vizaspell, sondern ein anderes Programm befindet, das aber die gleichen Kennzeichen besitzt, wird dieses von Vizawrite 64 sebstverständlich auf die gleiche Weise behandelt. Es ist also theoretisch möglich, eigene Maschinenprogramme innerhalb des Texteditors zu benutzen. Doch wie ist dies zu erreichen?

— Das Programm muß in einem ganz bestimmten Speicherbereich (\$5DBC-\$752F) lauffähig und mit SYS 24000 (JMP \$5DC0) startbar sein.

— Die ersten vier Bytes müssen der Vizaspell-Kennung entsprechen (\$53 \$FF \$00 \$00)

 Das Programm darf möglichst keinen anderen Speicherbereich beeinflussen.

 Das Programm muß mit der folgenden Befehlsfolge enden:

LDX #\$03 JSR \$0849 JMP \$083A

JMP \$083A (Rücksprung zu Vizawrite

64).

Beachten Sie bitte bei der Erstellung eigener Programme innerhalb Vizawrite 64. daß das Register 1 der Zeropage beim Start von Vizaspell den Wert 48 (\$30) enthält. Das heißt, wenn Betriebssystem- oder Basic-Interpreter-Routinen wendet werden sollen, muß dieses Register entspre-chend verändert werden. Auch die CHRGET-Routine wird von Vizawrite 64 für eigene Zwecke geändert: Das Register \$7b der Zeropage enthält den Wert \$08 anstelle der normalerweise notwendigen \$02.

Völlig neue Dimensionen

Vizawrite 64 ist auch ohne Ergänzung eines der leistungsfähigsten Textverarbeitungsprogramme für den C 64. Es ist jedoch damit zu rechnen, daß in Zukunft Programme unserer Leser das bisher Unglaubliche wahr machen. Grafikfähigkeit, 80-Zeichendarstellung, Rechen- und DFU-Option in Vizawrite müssen nicht länger Illusion bleiben. Lassen Sie sich überraschen. Bereits in den nächsten Ausgaben werden wir die ersten Erweiterungen veröffentlichen.

```
100 DATA 169,24,133,43,169,121,133,44,169,
37,133,45,169,133,133,46,169,45
110 DATA 141,25,3,141,23,3,169,152,141,24,
3,141,22,3,169,177,141,248,7,169
120 DATA 120,141,0,208,169,52,141,1,208,16
9,30,141,24,208,169,14,141,39,208
130 DATA 169,8,76,210,255
140 FOR I=1 TO 62:READ A:B=B+A:NEXT
                                                                   < 096>
                                                                   <024>
                                                                   <100>
                                                                   <120>
                                                                   <@31>
150 IF B<>6718 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS"
      : END
                                                                   <112>
160 PRINT"DISKETTE EINLEGEN! <RETURN>"
                                                                   <164>
170 GET A$: IF A$<>CHR$(13) THEN 170
                                                                    <066>
180 RESTORE
                                                                    (230)
190 OPEN 2,8,2,"VIZA.PATCH,P,W"
                                                                   <041>
200 PRINT#2, CHR$(0); CHR$(4);: REM LADEADRE
SSE $0400
210 FOR I=1 TO 62:READ A:PRINT#2,CHR$(A);:
                                                                   (236)
      NEXT
                                                                    <22Ø>
220 CLOSE 2
                                                                   <239>
```

Listing 1. Dieser Basic-Lader speichert »VIZA.PATCH« als Maschinenprogramm auf Diskette

1020:	១៤១០				. OPT	D/		
1030:	2400				*=	\$Ø4ØØ		
1100:	0400	00	10		LDA	##18		TEXTSPE ICHERANEANS
1110:	2402	85	2B		STA	\$2B	,	
1120:	2404	49				#\$79		
1130:	0404		20		LDA	##79 #2C	9	NACH \$2B/\$2C
1140:	0408		25					
1150:	9408 940A		2D		LDA	#\$25		TEVTOCETOUSCI ASUCE
		m - m			STA	\$2D	;	TEXTSPEICHERLAENGE
1160:		49			LDA	#\$85	*	
1170:	240E		2E		STA	\$2E	;	NACH \$2D/\$2E
1180:		A9	2D		LDA	#\$2D		
1190:	2412	SD	19	03	STA	\$0319	;	NMI- UND BRK-VEKTOR
1200:	2415	8D	17	Ø3	STA	李Ø317	;	"VERBIEGEN"
1210:	0418	A9	98		LDA	#\$98		
1220:	Ø41A		18		STA	\$Ø318		
1230:	Ø41D	SD	16	03	STA	\$0316		
1240:	0420	A9	Bi		LDA	##B1		
1250:	0422	SD	F9	07	STA	\$Ø7F8	;	SPRITEPOINTER SETZEN
1260:	0425	A9	78		LDA	#\$78		
1270:	0427	8D	00	DØ	STA	\$D000	;	X-KOORDINATE SPRITE
1280:	Ø42A	A9	34		LDA	#\$34		
1290:	0420	SD	21	DØ	STA	\$D@@1	:	Y-KOORDINATE SPRITE
1300:	Ø42F	A9	ØE		LDA	#\$ØE		
1310:	0431	80	27	DØ	STA	\$D027	:	SPRITEFARBE HELLBLAU
1320:	20434	A9	1E		LDA	##1E	-	ZEICHENSATZ
1330:	0436	SD		DØ	STA	\$DØ18		AKTIVIEREN 54
1340:	2439	A9	08		LDA	##08	,	
1350:	Ø43B			FF	JMP	\$FFD2		<shift> <cbm> SPERRE</cbm></shift>

Listing 2. Assembler-Listing von »VIZA.PATCH«

Name	=	Viz	a. k	еу				Ø33	Sc 2	13d2
0 33c	=======================================	a9	18	85	33	00	79	85	2c	f3
0344	10 23	a9	25	85	2d	a9	85	85	2e	CØ
Ø34c	:	a9	2d	8d	19	11	02	01	04	40
0354	# E	02	02	08	00	21	c6	ØØ	aØ	e1
Ø35c	#	37	84	01	20	cd	bd	aØ	36	d3
0364	:	84	01	60	34	8d	01	dØ	a9	7f
Ø36c	**	1=	8d	18	dØ	a9	98	84	65	d1
0374	:	75	84	6b	75	a9	CØ	8d	72	f5
Ø37c	*	75	a9	03	8d	66	75	8d	60	59
0384	39 15	75	8d	73	75	40	34	80	00	d2
Ø38c		20	00	00	00	20	00	00	22	84
0394	:	00	22	ØØ	22	Sa	5b	40	ba	89
Ø39c	* ±	36	5d	3e	dd	3€	db	5c	a9	38
03a4	n E	7e	59	5a	d9	da	00	00	00	4e
Ø 3ac	m 3	00	00	ØØ	00	00	00	22	ØØ	ad
Ø3b4	*	00	00	20	00	00	00	22	ØØ	b5
Ø3bc	2	00	00	00	00	64	ba	p8	bb	58
03c4	2	a5	b 9	3a	3e	3b	30	bc	5c	dd
Ø3cc		40	5a	59	da	d9	ØØ	00	Z	89

Listing 3. Maschinenprogramm zur Installation einer DIN-Tastatur.

```
10 PRINT" (CLR, CTRL-N, DOWN) GEWLENSCHTE JEXT
    SPEICHERGRENZE (NEU):"
20 INPUT" (DOWN) DEZIMALE BDRESSE: (2SPACE) 65
    085 (7LEFT)"; A
                                                 <046>
25 IF A>65085 OR A<40000 THEN PRINT" (DOWN)
UNGUELTIGER MERT": END 30 B=A-31000
                                                <236>
                                                <249>
 40 C=INT (B/256)
                                                < 0777>
50 D=B-C*256
                                                <011>
60 PRINT" (DOWN) ERFORDERLICHE MERTE FUER SP
    EICHERSTELLEN"
                                                 < 026>
 70 PRINT"45 ($2D): (RVSON)"D
                                                 <103>
 80 PRINT" (DOWN)46 ($2E): (RVSON)"C
                                                <243>
 90 PRINT" (DOWN) JEXTSPEICHER (NEU): "B-8" ZEI
100 FRINT" (OHNE FORMATZEILE)"
                                                 < Ø26 >
                                                 <102>
```

Listing 4. Basic-Programm zur Berechnung der notwendigen POKEs für die Textspeicher-Dezimierung

Name	2	Viz	a.L	ıml a	aute	2		<u>_</u>	00	c181		8 (1	bc	93	11	12	20	20	20	20	90
C000	-	20	9b	$\subset \emptyset$	a9	1e	8d	18	dØ	аЗ	cØc8	=	da	49	5a	41	57	52	49	54	d7
CØØ8	20	a9	28	20	d2	ff	a9	$\subset 1$	aØ	ad	cØdØ	 	45	20	36	34	20	C 4	52	55	56
cØ1Ø	22		20	10	ab	a9	00	85	fb	86	cØd8	=	43	46	45	52	2d	c1	4e	50	17
cØ18		aØ	Øc	a2	08	86	fc	20	75	24	c0e0	20	41	53	53	55	4e	47	20	20	2a
c020	=	$\subset \mathcal{D}$	a6	fc	e8	e8	86	fc	eØ	08	cØe8	=	20	20	20	20	Ød	12	20	20	47
cØ28	=	16	dØ	f3	a9	00	85	fb	aØ	36	C0+0	=	20	20	20	20	20	20	da	45	25
cØ3Ø	2	1a	a2	08	86	fc	20	5a	$\subset \emptyset$	2a	cØf8	*	49	43	48	45	4e	ʒa	20	20	15
CØ38	E	a6	fc	e8	e8	86	fc	eØ	16	b3	c100	20	20	20	20	20	⊂1	d3	⊏3	C 9	9a
CØ4Ø	2	dØ	f3	a9	39	a.0	$\subset 1$	20	1e	70	c108	=	C 9	2d	⊏3	4+	44	45	3a	20	da
cØ48		ab	20	24	ff	C 9	4a	f Ø	Ø 7	fd	c110	B =	20	20	20	20	20	20	92	00	9a
cØ5Ø	2	C 9	4e	dØ	f5	4	Ød	$\subset \emptyset$	40	f⊏	c118	=	93	90	20	56	49	5a	41	57	e 1
cØ58	**		⊏1	20	Øc	e5	20	60	a5	3d	c120	2	52	49	54	45	20	49	4d	20	96
CØ60	2	a2	00	86	7a	20	79	00	20	Ø1	c128	=	53	50	45	49	43	48	45	52	4e
cØ68	z.	9e	b7	8a	a6	fb	9d	PØ	75	b4	⊏130	*	20	28	4a	2f	40	29	20	3f	Øa
cØ7Ø	2	e6	fb	aØ	1a	40	20	Øc	e5	c2	c138	==	00	11	20	49	42	20	cf	52	bc
c078	#	a6	fb	bd	ba		20	d2	ff	3b	c140	2	44	40	55	40	47	20	28	4a	75
C080	20	a6	f⊏	aØ	1a	20	Øc	e5	a6	57	c148	E	2f	40	29	20	3f	00	a9	18	b8
cØ88	*	fb	bd	P0	75	a8	20	a2	Ь3	ba	c150	2	85	2b	a9	79	85	2c	a9	25	af
C090	*	20	df	bd	20	10	ab	26	fb	e6	c158	=	85	2d	a9	85	95	2e	a9	2d	5a
cØ98	=	aØ	Øc	60	a9	Øc	84	20	dØ	db	c160	2	84	19	Ø3	84	17	23	a9	98	4e
cØaØ		84	21	dØ	a9	18	aØ	$\subset 1$	20	f5	c168	=	8d	18	03	8d	16	03	a9	b 1	f7
cØa8	8	1e	ab	20	64	ff	c 9	4a	fØ	9a	c170	2	84	f8	Ø7	a9	78	84	00	dØ	06
cØbØ	ite ix	26	C 9	40	dØ	f5	68	88	60	4d	c178	12	a9	34	Bd	01	dØ	a9	00	18	49
cØb8	#	ea	ea	66	ba	a5	69	p8	bb	9f	c180	2	60	ef	10	ef	10	ef	10	ef	7a

Listing 5. Maschinenprogramm zur Veränderung der ASCII-Codes für die deutschen Sonderzeichen.

Der ewige Wettlauf

Sie laufen schon um die Wette, seit es Heimcomputer gibt und werden wohl auch bis in alle Zeiten weiterlaufen: die Kopierer und die Kopierschützer. Wird jemals einer den Wettlauf erfolgreich beenden?

treibt derzeit die Entwicklungskosten eines gramms enorm in die Höhe? Der Kopierschutz. Branchenvermuten, daß manchmal der Kopierschutz eines Programms komplexer ist und mehr gekostet hat, als das Programm selber. Ganz kurios wird diese Rechnung bei Kopierprogrammen, die kommerziell angeboten werden. Da entwickelt jemand in langer Arbeit Routinen, die alles bisher Dagewesene kopieren sollen, und macht sich kurz darauf daran, einen Schutz zu bauen, der diesem Programm standhält und natürlich auch einem Knacker eine harte Nuß aufgibt. Daß die Entwicklung des Schutzes teurer und aufwendiger als die des Kopierprogramms ist, kommt nicht selten vor.

Dies bringt uns gleich zu den Fragen, die uns in diesem Artikel beschäftigen sollen: Wie wird heutzutage geschützt? Wie wird kopiert? Wer liegt augenblicklich vorne im ewigen Wettlauf?

Die Kopierschützer haben sich in den letzten Monaten einiges an neuen Tricks und Gemeinheiten einfallen lassen, um die Kopierer auszuschalten. Insbesondere auf dem Gebiet des Disketten-Schutzes gibt es einige neue Entwicklungen. Neue Schutzmechanismen für Datasettenprogramme gibt es nicht, hier bleiben Autostart und Fastloader die einzigen Möglichkeiten. Deswegen sind gerade die Engländer auf recht skurille Ideen des Hardwareschutzes gekommen, doch darüber später

Ein Trick, der gegen Ende des letzten Jahres aufkam und bis heute von manchen Firmen gerne verwendet

ist das Verändern Schreib-/Lese-Geschwindigkeit. Wie Sie sicherlich wissen, arbeitet die 1541 mit vier verschiedenen Sektordichten: Sehr weit außen werden 21 Sektoren pro Track (Spur), weiter innen nur 17 geschrieben. Jeder dieser Sektordichte ist nun Schreib/Lese-Geschwindigkeit zugeordnet. Die Aufzeichnungszeit eines Bits schwankt dabei zwischen 3 und 3,75 Mikrosekunden (Mikro = Millionstel, eine Mikrosekunde spricht einem Taktzyklus). Die Geschwindigkeit kann über zwei Bit eines Registers in einer der beiden VIAseingestellt werden. Was liegt näher, als diese Geschwindigkeit vor dem Schreiben von Daten zu verändern? Die entsprechenden Daten können dann nur fehlerfrei gelesen werden, wenn man vor dem Lesen auf die richti-Geschwindigkeit schaltet.

Tempowechsel

Die ersten dieser Schutzmechanismen sicherten einen ganzen Track, indem dieser komplett in einer der drei »falschen« Geschwindigkeiten geschrieben wurde. Doch schon bald kamen die ersten Kopierprogramme, bei denen Tracks in allen vier Geschwindigkeiten kopiert werden konnten. Der Benutzer mußte nur die Geschwindigkeit dieses Tracks vor dem Kopiervorgang einstellen.

Der Gegenschlag kam jedoch schnell, denn kurz darauf kamen die ersten Kopierschutzverfahren auf, bei denen die Geschwindigkeit auf dem Track mehrmals gewechselt wurde. Lange Zeit waren diese Originale unkopierbar, doch dann trat »Tur-

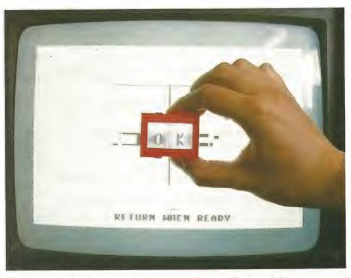


Bild 1. Lenslok, die neueste Idee zum Thema Kopierschutz

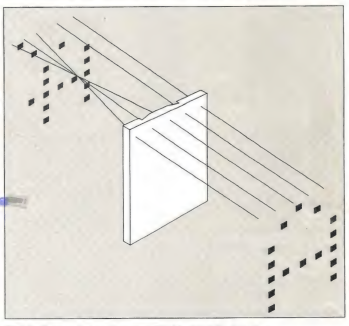


Bild 2. So macht Lenslok aus Punktesalat Buchstaben

bonibbler 4.0« auf den Plan. Dieses Sync-orientierte Kopierprogramm analysiert die Geschwindigkeiten, die nach einer Sync-Markierung verwendet werden. Somit kann es die meisten der so geschützten Originale kopieren.

Doch die Schützer ließen vom Thema des Geschwindigkeits-Wechsels nicht ab. Der neueste Trick ist das Wechseln der Geschwindigkeit mitten in einem Block. Hier streiten sich die Experten noch, ob dieser Schutz kopierbar ist oder nicht, im Augenblick ist uns zumindest kein Programm bekannt, das ihn kopieren könnte. Aber es hieß ja auch von anderen Schutzmethoden, daß sie nicht kopierbar seien.

So behaupteten wir vor einem Jahr noch selbstsicher, daß parallele Halbspurformatierungen unkopierbar seien. Dieser komplizierte Ausdruck beschreibt einen technisch recht einfachen Schutz: In der Kopieranstalt des Herstellers wird die Original-Diskette mit einem Schreib-/Lesekopf schrieben, der so breit wie zwei normale Spuren ist. Auf die Daten der Spuren 1 bis 34 hat das keine Auswirkungen. Die Spuren 35, 35,5 und 36 sind nun aber identisch und exakt parallel zueinander und bilden einen sogenannten »Fat Track« (Dicke Spur). Beim Lesen der Daten der Spur 35 kann der Schreib-/ Lesekopf also halbspurweise nach innen und wieder außen verschoben

werden, ohne daß Lesefehler auftreten. Bis vor kurzem war dieser Schutz unkopierbar, doch inzwischen sind in Amerika einige Utilities aufgetaucht, die solche Fat Tracks softwaremäßig erzeugen. Wie diese genau funktionieren, konnten wir noch nicht in Erfahrung bringen, weil die Utilities in Deutschland, aufgrund der unterschiedlichen Taktfrequenz des amerikanischen C 64, nicht funktionieren.

In die Falle gelockt?

Ende letzten Jahres tauchte ein weiterer Kopierschutz in Amerika auf, der sich Synchauptsächlich an orientierten Kopierprogrammen rächen sollte. Es handelt sich um die sogenannte »Sync-Falle«. Dieser Schutz nutzt die Tatsache aus, daß die 1541 einige Taktzyklen benötigt, bis sie von Schreibauf Lesebetrieb umschalten kann. Ein Sync-Copy darf die ersten Bits der nächsten Sync-Markierung nicht überschreiben und muß den Schreibvorgang vorzeitig abbrechen. Deswegen kann kein Sync-Copy das letzte Byte vor der Sync-Markierung korrekt kopieren. Der Kopierschutz besteht nun darin, diesen einem Byte einen bestimmten Wert zu geben und abzufragen.

Natürlich kann man nicht

nur eine, sondern auch mehrere Syncs auf einem Track nach diesem Verfahren sichern. Aus oben genannten technischen Gründen ist aber mindestens eine Sync immer ungesichert. Neben allen seriellen Kopierern haben auch die Burst-Copys extreme Schwierigkeiten, diesen Schutz zu kopieren. Ein Burst-Copy kann auch nicht einfach drauflos lesen, sondern muß sich an einer Sync auf dem Track orientieren. Erwischt es dabei eine gesicherte Sync, wird der Track nicht korrekt kopiert. Auf einem Sync-Fallen-gesicherten Track besteht also eine Chance von 1:41 den Track zu kopieren, denn es gibt normalerweise 41 gesicherte Syncs und eine ungesicherte (42 Syncs entspricht 21 Sektoren wie auf den Spuren l bis 17).

Etwas älter, aber immer noch sehr beliebt, ist das »Vernetzen« von Tracks. Die Tracks werden so speziell formatiert, daß einzelne Sektoren nebeneinanderliegen. Sektor 0 auf Spur 1 liegt also direkt neben Sektor 0 auf Spur 2 und dieser wiederum neben Sektor 0 auf Spur 3... Das normale 1541-Format kennt diese saubere Anordnung der Sektoren nicht. Jeder Track wird einzeln formatiert, die Anordnung der Sektoren nebeneinander wird gar nicht bearbeitet

und ist rein zufällig. Zwischen Original und Kopie kann man nun unterscheiden, indem man einen Block eines Tracks liest, den Kopf auf einen anderen Track fährt und dann einen anderen Block liest. Die Zeitdauer, die für diesen Vorgang benötigt wird, ist aufgrund der Anordnung der Sektoren bekannt und kann mit der gemessenen Zeit verglichen werden. Weicht die gemessene Zeit vom gespeicherten Wert ab, hat man es mit einer Kopie zu tun, bei der die Sektoren nicht richtig angeordnet sind. Dieser Schutz ist auch heute noch recht schwer zu kopieren, nur wenige Kopierprogramme kommen damit klar.

Die neuen Kopierprogramme

Damit wären wir auch schon bei den anderen Wettbewerbsteilnehmern, den Herstellern der Kopierprogramme. Hier gab es im letzten Jahr unterschiedliche Trends. Die Amerikaner kopieren grundsätzlich anders als die Deutschen und die wiede um anders als die Engländer.

England ist das gelobte Land der Datasette, dort werden Unmengen von Spiele-Kassetten verkauft. Disketten wird man dort zwar auch los, doch die Resonanz beim Publikum ist noch schwach. Dies mag zum Teil auch daran liegen, daß Programme auf Kassetten wesentlich billiger sind als auf Disketten.

In England verkaufen sich deswegen Kassetten-Kopierprogramme besonders gut. Diese Programme schaufeln aktuelle Kassetten-Originale auf Diskette um und machen sie für Diskettenbetrieb lauffähig, dort natürlich ohne jeden Kopierschutz.

In Amerika hingegen ist die Datasette praktisch unbekannt, dort wird grundsätzlich mit Diskette gearbeitet. In den Staaten gibt es fast ein Dutzend Firmen, die sich auf die Produktion von Kopierprogrammen beschränken. Diese haben jeweils ein ganzes Spektrum unterschiedlicher Kopierprogramme auf Lager. Die Amerikaner haben nämlich die Eigenart, keine universellen

Kopierprogramme zu schreiben, sondern sich für jeden Schutz ein eigenes Programm auszudenken. Und wozu sollte man den Schutz dann noch kopieren? Es ist wesentlich einfacher, wenn das vermeintliche Kopierprogramm den Schutz auf dem Original einfach ausschaltet. Dann kann man mit einem einfachen Diskcopy das Original kopieren. Solche Cheat-Copies (vom englischen: to cheat — betrügen) werden dann mit wohlklingenden Namen wie »Parameter Copy«, »Patch« oder »Keymodule« bezeichnet. Natürlich gibt es auch echte Kopierprogramme in den Staaten, dort ist die Entwicklung aber längst nicht soweit wie in Europa. Meistens werden dort große Software-Pakete angeboten: Mehrere Kopierprogramme zusammen mit einer großen Zahl von Cheat-Copies für die gängigen Originale auf einer Diskette.

Diese Cheat-Copies haben natürlich den Nachteil, daß sie brandneue Original-Programme nicht kopieren können. Die Software-Firmen sind vorsichtig geworden und modifizieren von Mal zu Mal ihren Kopierschutz. Man muß halt so lange warten, bis ein Kopierprogramm für eben diesen Schutz erscheint.

Außerdem empfehlen sich diese Pakete für deutsche Anwender im Augenblick nicht so sehr, da Bestellungen in Amerika recht kompliziert, langwierig und nicht zuletzt auch teuer sind. Zoll und Porto schlagen da ganz schön zu Buche. Manche der amerikanischen Firmen sind jetzt aber auch auf Europa aufmerksam geworden und wollen versuchen, auch hier ihre Programme an den Mann zu bringen. Wir werden Sie unter der Rubrik »Aktuell« über neue Produkte, die hier bei uns erhältlich sind, auf dem laufenden hal-

Keine Probleme mit der Beschaffbarkeit gibt es bei den Programmen der holländischen Firma Eurosystems.

Mit den »Turbonibblern«, von denen es die Versionen 1 bis 4 gibt, liegt eine ganze Reihe hervorragender, serieller Kopierprogramme vor. In Holland meint man,



Bild 3. Freeze Frame, der Schrecken vieler Software-Firmen

daß auf diesem Gebiet die Entwicklung mit »Turbonibbler 4.0« abgeschlossen sei. Das neueste Produkt, »Burstnibbler 1.0«, arbeitet nur noch parallel, der Benutzer muß ein Zusatzkabel zwischen Laufwerk und Computer schalten. In einer Vorversion von »Burstnibbler«, die wir testen durften, erwies es sich als sehr starkes Programm: Sync-Fallen konnten beispielsweise ohne weiteres kopiert werden. Bei Geschwindigkeitswechseln auf einer Spur muß der »Burst-Nibbler« passen, für diese Fälle wird aber umsonst der »Turbonibbler 4.0« mitgeliefert, der diesen Schutz ohne weiteres beherrscht.

Der Trick mit der Linse

In England kann man praktisch jedes Kassettenprogramm irgendwie kopieren. Wenn kein Kopierprogramm hilft, verbindet man mit einem Adapterstecker zwei Datasetten und erhält so eine 1:1-Kopie des Originals. Gegen solche Methoden ist praktisch kein Kraut gewachsen. Doch dann kam vor einem dreiviertel Jahr eine englische Firma auf eine verrückte Idee: Das einzige Peripheriegerät, für das es bisher keinen Kopierschutz gibt, ist der Monitor beziehungsweise Fernseher. Wenn es eine Methode gäbe, das Bild irgendwie zu schützen, daß nur Besitzer Originalprogramms eines etwas auf dem Schirm sehen könnten...

Nach langem Denken fand man eine Lösung, die bei einigen englischen Softwarefirmen erst auf zaghafte, dann aber immer größere Resonanz gestoßen ist: Lenslok

Lenslok ist eine kleine Plastiklinse mit Prismen, die jedem Originalprogramm beiliegt. Beim Starten des Programms werden auf dem Bildschirm zwei Buchstaben dargestellt. Diese sind allerdings nach einem bestimmten Verfahren verschlüsselt und können nur mit dem Lenslok entziffert werden (Bild 1). Erst wenn diese beiden Buchstaben korrekt über die Tastatur eingegeben werden, läuft das Programm weiter. Nach drei

Fehleingaben wird ein Reset ausgelöst.

Das Funktionsprinzip von Lenslok ist verblüffend einfach, wie auch Bild 2 zeigt: Die Buchstaben werden in Streifen aufgelöst, die miteinander vertauscht werden. Die Linse des Lenslok bringt diese Streifen nun wieder in die richtige Reihenfolge, die Buchstaben werden (hoffentlich) wieder lesbar.

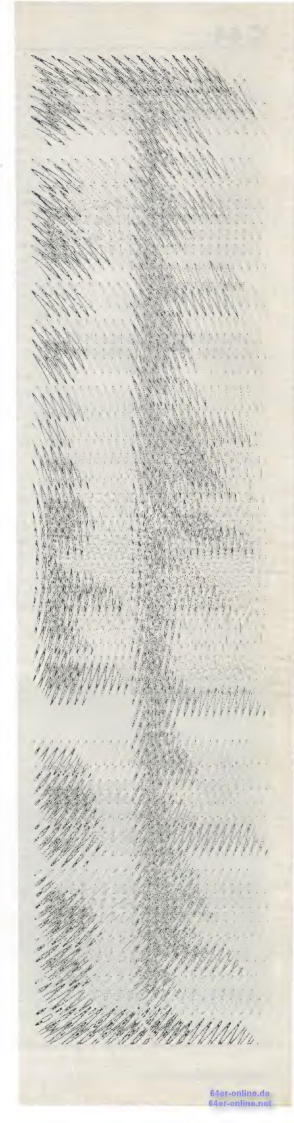
Es gibt mehrere Millionen Möglichkeiten, eine Lenslok-Linse zu produzieren. Damit ist gesichert, daß für unterschiedliche Programme auch unterschiedliche Linsen geliefert werden. Mit der Linse zu »Music System« kann man beispielsweise nicht »Price of Magik« spielen und umgekehrt.

Lenslok bietet sicherlich einige Vorteile für den Anwender: So braucht ein Lenslok-gesichertes Programm nicht mit irgendeinem anderen obskuren Kopierschutz gesichert werden. Der Anwender kann also Sicherheitskopien der teuer gekauften Software anfertigen.

Obwohl Lenslok von der Idee her nicht schlecht ist, kann die Ausführung nicht überzeugen. Oft genug muß man die Buchstaben raten, da sie sehr schlecht lesbar sind. Der ehrliche Anwender ist dann wieder der betrogene, weil er sich mit dem Lenslok herumschlagen muß. Für einen Knacker ist es sicherlich kein Problem, die Lenslok-Routine aus dem Programm auszubauen. Die Raubkopie ist dann anwenderfreundlicher als das Original.

Inzwischen hat man es mit dem Lenslok übertrieben: Die englische Firma Level 9 Lenslokverkauft das gesicherte Kassetten-Adventure »Price of Magik«. Das Programm ist mit Autostart und Turbo-Lader gesichert, also kann sich der Anwender keine Sicherheitskopie anlegen. Außerdem wurde nicht der Programmstart, sondern einige der Räume mit Lenslok gesichert: Bevor man diese Räume betreten kann, wird die Lenslok-Prozedur durchgegangen. Das mindert die Spielmotivation gewaltig.

Fortsetzung auf Seite 164





Fortsetzung von Seite 162

Warum man das so umständlich gemacht hat? Die Antwort lautet »Freeze Frame«.

Seit dem Erscheinen der zweiten Version von Freeze Frame (Bild 3) sind die britischen Software-Produzenten in Aufruhr. Bisher ist keine Methode gefunden worden, dieses Modul auszutricksen. Freeze Frame (freeze = einfrieren) sichert auf Knopfdruck den Speicherinhalt des C 64 auf Kassette oder Diskette und schreibt einen kleinen Lader dazu, der es ermöglicht, den Inhalt ohne Freeze Frame zurückzuladen. Mit Freeze Frame läßt sich bisher jedes Programm kopieren, das vollständig im Speicher steht und nicht nachlädt.

Einige britische Firmen suchen nun verzweifelt nach Schutzmöglichkeiten gegen Freeze Frame. Neben dem oben beschriebenen Lenslok hat man sich noch einen anderen Trick einfallen lassen: Viele Kopierer arbeiten mit Diskettenlaufwerken und wollen von Kassetten-Programmen mit Freeze Frame Disketten-Versionen erstellen. Dies kann man nun dadurch abfangen, daß das Programm laufend überprüft, ob ein Diskettenlaufwerk angeschlossen ist. Ist das der Fall, wird ein Reset ausgelöst oder das Programm hängt sich auf. In diesen Fällen läßt sich aber immerhin noch ein Kassetten-Backup per Freeze Frame anfertigen.

Freezer auf dem Vormarsch

Freeze Frame ist in ganz Europa ein großer Erfolg. So gibt es inzwischen viele verschiedene Freezer von allen möglichen Firmen. Manche sind in Toolkits integriert, andere arbeiten ähnlich zum Freeze Frame. Dabei ist das Leistungsspektrum stark gestreut. Allerdings konnten wir bisher keinen Freezer entdecken, der Freeze Frame übertrifft. Trotzdem ist das Kapitel Freezer noch nicht abgeschlossen. Sicherlich werden in einigen Monaten noch bessere Produkte erscheinen, die vielleicht das Editieren des Speichers oder das Sichern des Floppy-RAMs ermöglichen.

Geht es auch ohne Kopierschutz?

Im Augenblick gibt es einen richtigen Streit zwischen den Softwarefirmen, ob Kopierschutz überhaupt notwendig ist. Die meisten der Firmen bestehen auf dem Standpunkt, daß ein Produkt ohne Kopierschutz nicht verkaufbar sei, weil es jedermann kopieren würde. Doch das Gegenteil wurde oft genug bewiesen: Gerade auf dem PC-Bereich verkaufen sich ungeschützte Programme verblüffend gut: Turbo-Pascal und Wordstar zählen beispielsweise zu den absoluten Rennern für CP/Mund MS-DOS-Computer. Auch auf dem Atari ST geht's ohne Schutz: Auf der diesjährigen SCES in Chicago verlautete Batteries Included, daß das ungeschütz-Zeichenprogramm »Degas« eines der meistverkauften Produkte sei. Die direkte Folge: B.I. wird kein Programm mehr schützen.

»Kopierschutz ist Betrug am Anwender!«. Auf diesen Standpunkt stellen sich einige der Clubs und User-Groups in den USA. Dort gibt es eine regelrechte Massenbewegung Computer-Anwenvon dern, die sich weigern, kopiergeschütztes Programm zu kaufen. Schließlich ist der Satz: »XYZ ist nicht kopiergeschützt!« in Amerika eine der besten Aussagen, mit der man für ein Produkt werben kann.

Auch wir in der Redaktion stellen uns auf den Standpunkt, daß ein gutes Anwendungsprodukt kopiergeschützt nicht sein sollte. Der beste »Kopierschutz« sind immer noch ein ordentliches Handbuch und ein vernünftiger Kundendienst. Für manchen Anwender ist es doch wesentlich logischer, sich eine Raubkopie von Handbuch und Diskette anzufertigen, als sich ein teures Original zuzulegen, wenn er in beiden Fällen vom Hersteller keinerlei Kundendienst bei auftauchenden Problemen erhält.

Ein weiterer Punkt, der manchen hei Software-Firmen sehr komisch vorkommt: Kauft man ein Originalprogramm für 100 Mark, soll man für eine Sicherheitskopie wiederum 20 Mark auf den Tisch legen. Wäre es da nicht einfacher, dem Original eine Sicherheitskopie beizulegen? Produktionskosten würden dadurch sicherlich nicht wesentlich stei-

Freilich anders sieht es bei Spielen aus. Diese lassen sich in 95 Prozent der Fälle auch ohne Anleitung spielen und einen braucht Kundendienst man so und so in den wenigsten Fällen. Wären Spielprogramme geschützt, würde hier die Software-Piraterie sicherlich stärker zuschlagen. Solange aber auf ein verkauftes Spiel an die 20 Kopien kommen, ist an eine Aufgabe des Kopieritzes auf diesem Gebiet kaum zu denken. Außerdem ist der Verlust eines Spielprogramms bei weitem nicht so tragisch wie der eines Anwendungsprogramms, täglich dringend benötigt wird und von dem man einige Sicherheitskopien in Reserve haben sollte. Allerdings sollte auch hier der Kopierschutz nicht in solchen Eskapaden wie Lenslok gipfeln, die Knacker so und so vor Problem stellen, kein dem Spieler aber, der sich ein Originalprodukt gekauft hat, eine optische Denksportaufgabe stel-

Ein Fazit läßt sich mit Sicherheit ziehen: Durch einen Kopierschutz auf Diskette läßt sich Piraterie nicht eindämmen. Wer kopieren will, kann früher oder später auch kopieren. Damit ist der Kopierschutz eigentlich nur lästige Nebenerscheinung für den Anwender. Und daß es auch ohne geht, ist von einigen Firmen schon bewiesen worden. (bs)

Der Wettlauf ist noch nicht entschieden. Noch liegen die Software-Firmen knapp vorne, aber die Kopierer holen immer weiter auf. Mindestens 90 Prozent der aktuell erscheinenden Programme können entweder per Freeze Frame oder durch ein Disketten-Kopierprogramm kopiert werden. Vor einigen Monaten war dieser Prozentsatz sehr viel geringer. Au-Berdem wird in Amerika flei-Big an Hardware-Entwicklungen gearbeitet, die Kopierprogramme in den stellen sollen. Schatten Schon seit November angekündigt, aber immer noch nicht erschienen, ist »Shadow«, eine Zusatzplatine für die 1541, die sie zur reinen Kopiermaschine umrüsten soll. Die Herstellerfirma verspricht in der Werbung, jedes auf dem Markt befindliche Diskettenprogramm kopieren zu können. Gesehen hat den Shadow aber noch niemand.

Der Einfallsreichtum der Schützer und Kopierer scheint fast unbegrenzt zu sein. Kaum vergeht ein Monat, daß nicht ein neuer Kopierschutz auftaucht oder ein alter in modifizierter und erweiterter Form verwendet wird. Das Rennen geht weiter — wir werden es für Sie weiterhin verfolgen. (bs)

Kleines Kopier-Lexikon

Sync — Kurzbezeichnung für Snychron-Markierung. Eine Ansammlung von \$F-Bytes auf der Diskette, die dem Laufwerk mitteilt, daß nun ein neuer Block oder ein neuer Header beginnt.

Sync-Copy — Ein Kopierprogramm, das sich an den Synchron-Markierungen orientiert. Der serielle Bus ist zu langsam, um einen Track in einer Umdrehung einzulesen, deswegen müssen kleinere Teilstücke gelesen und geschrieben werden. Ein solches Teilstück wird am Anfang und am Ende durch jeweils eine Sync begrenzt.

Burst-Copy — Ein Kopierprogramm, das mit einem parallelen Kabel arbeitet und einen Track in einer Umdrehung am Stück einlesen kann. (bs)



Bestellungen in der Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 02 22/83 31 96, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

W er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in mühevoller Kleinarbeit abzuschreiben, kann wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen. Alle Programme, die mit dem Diskettensymbol 📳 im Inhaltsverzeichnis gekennzeichnet sind, gibt es auf Diskette.

Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle zum Starten nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten.

Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens, korrigiert werden.

Der detaillierte Disketteninhalt wird mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe abgedruckt.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an das Redaktionsteam vom 64'er-Magazin, Tel. 089/4613-202.

Das Angebot dieser Ausgabe:

Neben vielen Programmen haben wir diesmal etwas ganz Besonderes für Sie:

Soundmonitor: tolle Musik selbstgemacht!

Der Soundmonitor ist gleichzeitig ein Sequencer- und ein Synthesizer-Programm. Das heißt, Sie können sowohl eigene Musikstücke komponieren als auch Ihre ganz persönlichen Klänge schaffen. Das Programm wurde von Chris Hülsbeck, dem Programmierer von »Shades«, geschrieben. Die Programmservice-Diskette enthält zusätzlich einige hervorragende Musikstücke für den Soundmonitor, die aus Platzgründen nicht im Heft enthalten sind.

Diskette für C 64/C 128 Best-Mr. L6 86 09D

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

DM 29,90*

sFr. 24,90/öS 299,-

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

gebührenfrei

ТМЕСКЕ postdienstliche für

Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines

Klrh = Karlsruhe Stgt =Stuttgart Han = Hannover Sbr =Saarbrücken Hmb = Hamburg Wbg = Nürnberg Mchn = München Ffm = Frankfurt am Rhein Esn = Essen Lshfn = Ludwigshafen Drimd = bmtQ Kln = Köln Bln W = Berlin West

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

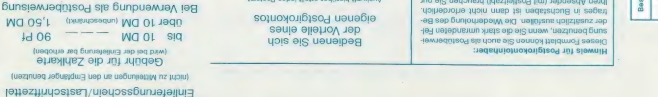
Lastschriftzettel nach hinten umschlagen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschriftsprobe überei 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt Namensangabe

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-

Gesamtor 11 Gesamtsumme Wichtig: -Service Programm-/ auf Bestell-Nr. Summe bitte Bestellung

Mitteil







PROGRAMM-SERVICE

Programme aus früheren Ausgaben:

Bestell-Nr. L6 86 08D Diskette DM 29,90* (sfr. 24,90/6S 299,*) 64'er-Comal-Sonderservice: COMAL 0.14 Vokabel-Trainer - ein geduldiger und preiswerter Englisch-Nachhilfe-Lehrer S. 53 Digi-Controller (LdM) Simulation von Schwingungsvorgång für den C 16, 116, C 128 und den C 64 Super Quicksort Drucker-Kurs (5 Listings) Grafik für Profis (Teil 2) Tips&Tricks zu Vizawrite (4 Listings)	SSSS	133 142 147
64'er-Comal-Sonderservice: COMAL 0.14 Vokabel-Trainer – ein geduldiger und preiswerter Englisch-Nachhilfe-Lehrer S. 53 Digi-Controller (LdM) Super Quicksort Drucker-Kurs (5 Listings) Grafik für Profis (Teil 2) Tips&Tricks zu Vizawrite (4 Listings)	SS	142
COMAL 0.14 S. 42 Drucker-Kurs (5 Listings) Vokabel-Trainer – ein geduldiger und preiswerter Englisch-Nachhilfe-Lehrer S. 53 Digi-Controller (LdM) Tips&Tricks zu Vizawrite (4 Listings)	S	
Vokabel-Trainer – ein geduldiger und preiswerter Englisch-Nachhilfe-Lehrer S. 53 Tips&Tricks zu Vizawrite (4 Listings) Digi-Controller (LdM)	S	147
preiswerter Englisch-Nachhilfe-Lehrer S. 53 Tips&Tricks zu Vizawrite (4 Listings) Digi-Controller (LdM)		
Digi-Controller (LdM)	S	150
		168
Simulieren und Austesten digitaler 64'er-Ausgabe 6/86		
Schaltungen und speicher- Bestell-Nr. L6 86 06D Diskette		
programmierbarer Steuerungen S. 59 DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)	_	
Grafik-Wandler S. 66 Prodisk (AdM)	S	
Reise durch den C 128 S. 69 Master-Text (LdM)	S	. 55
Tips&Tricks zum C16, C116, Plus/4 S. 74 Etiketten (Basic und compilierte		
Tips&Tricks für Einsteiger S. 75 Version)	S	
Tips&Tricks für Profis S. 77 Erweiterung zu Pseudo-Scroll (3/86)	S	
MPS-Support für den MPS 802 S. 91 Zahlen eingeben mit dem Joystick	S	. 77
Hypra-Basic wird strukturiert S. 91 Grafik-Erweiterung für		
Comalchen für den C128 S. 128 Lores-Bildschirm	S	
Streifzüge durch die Grafikwelt S. 136 Garbage-Collection-Anzeige	S	. 79
Tips&Tricks zu Superbase S. 149 43007 statt 38911 Basic-Bytes		
für C64 durch genialen Trick	S	. 80
64'er-Ausgabe 7/86 Eine sinnvolle Anwendung der		
Bestell-Nr. L6 86 07D Diskette FN-Anweisung	S	
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Super-Autostart	S	
Wachstumspyramide (C 128) S. 22 Undim, Var. Dump	S	. 83
Proterm S. 36 F. Key-Display (vier zusätzliche Bild-		
Rhythm Construction Set (R. C. S.) S. 52 schirmzeilen, nur für C 128, zeigen o		
Variosystem S. 56 Funktionstastenbelegung)	S	. 83
Erweiterung zu Textmaster S. 67 Find (Basic-Erweiterung für das		
Vectors - ein rasantes Spiel für den Basic 7.0 des C 128)	S	
C 128 (RGB-Monitor erforderlich) S. 73 Flashmove	S	
CLIP - Speichern einzelner Sprites invertieren (C 128)	S	
Programmteile S. 77 Basic-Tool	S	
RESET S. 78 Wahl-Cursor	S	
Token-Finder S. 80 Hypra-Ass mit Datasette (Erweiterun		
CHESS - Schachpartienverwaltung Von Basic zu Assembler (11 Listings		. 134
in Maschinensprache S. 81 Shopmaster		. 101
Reise durch den C128 (3 Listings) S. 86 Read Vizawrite und Vi-Co-CC		. 163
Newsroom druckt deutsch S. 89 Shades und Synth Dive	S	. 173

Bestell-Nr. L6 86 05D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 4/86 Bestell-Nr. L6 86 04D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 3/86 Bestell-Nr. L6 86 03D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 2/86 Bestell-Nr. L6 86 02D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 1/86 Bestell-Nr. L6 86 01D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 12/85 Bestell-Nr. L6 85 12D Diskette
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)
Bestell-Nr. L6 85 12K Kassette
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 11/85 Bestell-Nr. L6 85 11A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 10/85 Bestell-Nr. L6 85 10A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 9/85 Bestell-Nr. L6 85 09A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299.**) 64'er-Ausgabe 8/85 Bestell-Nr. L6 85 08A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 7/85 Bestell-Nr. L6 85 07A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 6/85 Bestell-Nr. L6 85 06A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 5/85 Bestell-Nr. L6 85 05A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 4/85 Bestell-Nr. L6 85 04A DM 29.90* (sFr. 24.90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 3/85 Bestell-Nr. L6 85 03A DM 29.90* (sFr. 24.90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 2/85 Bestell-Nr. L6 85 02A DM 29.90* (sFr. 24.90/öS 299.-*) 64'er-Ausgabe 1/85 Bestell-Nr. L6 85 01A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

64'er-Ausgabe 5/86

64'er-Sonderhefte

Sonderheft 7/86 – PEEKs & POKES
1 Diskette mit allen Programmen
Bestell-Nr. L6 86 S7D
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)
Sonderheft 6/86 – Grafik
2 Disket (en mit allen Programmen
Bestell-Nr. L6 86 S6D1
DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*)

1 Diskette mit Giga-CAD-Demos Bestell-Nr. L6 86 S6D2 DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) 3 Disketten mit allen Programmer men und Demos Bestell-Nr. L6 86 S6D3 DM 49,80* (sFr. 43,50/öS 498,-*) Sonderheft 5/86 - Grundwissen Bestell-Nr. L6 86 S5D DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,= Sonderheft 4/86 – Abenteuer Bestell-Nr. L6 86 S4D 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 3/86 - C16, C116, VC20, Plus 4 Sonderhett 3/86 - C16, C116, VC 2/ 1 Diskette für VC 20 und C 16/116: Bestell-Nr. L6 86 S3 CD DM 29,90° (sFr. 24,90/öS 299,-*) 1 Kassette für VC 20: Bestell-Nr. L6 86 S3 KV DM 19,90° (sFr. 17,-/öS 199,-*) 1 Kassette für C 16: Bestell-Nr. L6 86 S3 KC Bestell-Nr. L6 86 S3 KC DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) Sonderheft 2/86 - Tips & Tricks Bestell-Nr. L6 86 S2D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Sonderheft 1/86 - C 128er Bestell-Nr. L6 86 S1D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-* Sonderheft 8/85 - Assembler Bestell-Nr. L6 85 S8D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Bestell-Nr. L6 85 S8K Kassette DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) Sonderheft 7/85 - Prof. Anwend. Bestell-Nr. L6 85 S7D 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/òS 349,-*) Bestell-Nr. L6 85 S7K 4 Kassetten DM 34,90* (sFr. 29,50/òS 349,-*) Sonderheft 6/85 - Top-Themen Bestell-Nr. L6 85 S6 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 5/85 - Floppy, Datasette Sondernert 3/85 - Floppy, Datasett Bestell-Nr. L6 85 S5D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/68 299,-*) Bestell-Nr. L6 85 S5K Kassette DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) Sonderheft 4/85 - Grafik Bestell-Nr. L6 85 S4A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Sonderheft 3/85 - Spiele Bestell-Nr. L6 85 S3 A 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 2/85 - Abenteuerspiele Bestell-Nr. L6 85 S2 DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 1/85 - Tips & Tricks

(2. überarb. Auflage) Bestell-Nr. CB 023 Floppy-Utillities DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Bestell-Nr. CB 024 Hilfsprogramme DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

64er-online.de 64er-online.net

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

	DM Pf für Po	ostscheckkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absenders
Postscheckkonto Nr. des Absenders Empfängerabschnitt DM Pf	PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders Zahlkarte/Postüberweisung DM Pf (DM-B	Postscheckteilnehmer Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.) etrag in Buchstaben wiederholen)	Postscheckkonto Nr. des Absenders Einlieferungsschein/Lastschriftzett DM Pf
für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Lieferanschrift und Absender der Zahlkarte	Markt&Technik	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Münch für Markt&Technik
	Verlag Aktiengesellschaft in 8013 Haar	Postscheckamt München	Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
PLZ Orl Verwendungszweck M&T Buchverlag Programm-/Hardware-Service	Ausstellungsdatum	Unterschrift	

Wir suchen die Anwendung des Monats

Anwendung des Monats, was ist das? Nun, Sie haben einen Commodore 64 oder einen C 128 und versuchen diesen irgendwie sinnvoll einzusetzen. Unter einer sinnvollen Anwendung versteht die 64'er-Redaktion alles, was beispielsweise Programme im häuslichen Bereich bewirken. Es kann sich dabei um die Berechnung der Benzinkosten für Ihren Wagen handeln, um ein eigenes Textverarbeitungsprogramm gehen, sich um die Verwaltung Ihrer Tiefkühltruhe drehen oder ein ausgeklügeltes Telefon- und Adreßregister sein.

Setzen Sie Ihren C 128/C 64 mehr oder weniger beruflich ein? Auch, oder vor allem, das ist eine sinnvolle Anwendung. Sie führen die Lohn- und Gehaltsabrechnung, Ihre Lagerverwaltung, die Bestellungen auf einem Commodore-Heimcomputer durch? So spezielle Anwendungen wie die Berechnung der Statik von selbstgezimmerten Regalen, von Klimadiagrammen oder Vokabellernprogrammen für den Schulunterricht oder die Zinsberechnung bei Krediten sind ebenfalls Themen, die mehr als konkurrenzfähig sind.

Uns ist die Anwendung des Monats

500 Mark

wert. Schreiben Sie uns, was Sie mit Ihrem Computer machen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Aktion: Anwendung des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Einmal im Monat gibt es 2000 Mark für das Listing des Monats

Diese nicht einmalige Gelegenheit sollten Sie nutzen. Wie? Schicken Sie uns Ihr bestes selbst erstelltes Programm. Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch.

Sie haben ein sehr gutes (Schieß-, Knobel-, Denk-, Action-, Abenteuer-)Spiel geschrieben: einschicken!

Sie verfügen über ein komfortables Disketten-Kopier-(Sortier) Programm mit einigen außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen: einschicken!

Sie haben das Basic um einige sinnvolle Befehle erweitert: einschicken!

Sie arbeiten mit einem selbsterstellten Textverarbeitungsprogramm, einer eigenen Tabellenkalkulation, einem semiprofessionellen Datenverwaltungsprogramm: einschicken!

Sie zeichnen und konstruieren mit einem selbsterstellten Programm in hochauflösender Grafik: einschieken

Wir freuen uns über jeden Beitrag. Aus den besten Listings, die veröffentlicht werden, sucht die 64'er-Redaktion einmal im Monat das »Listing des Monats« aus. Alle Listings, die im 64'er abgedruckt sind, werden mit 100 bis 300 Mark honoriert. Die genaue Vorgehensweise beim Einsenden von Listings ist in dem Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« in verschiedenen Ausgaben beschrieben.

Schicken Sie Ihr Listing an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Superchance: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Computer-Knobeleien (Teil 5)

Zwei neue Computer-Knobeleien stellen wir in dieser Folge vor: Kriss-Kross-Rätselgitter und Theseus.

ielen Menschen ist das Lösen von Kreuzworträtseln zu mühsam. Oftmals bringt das Fehlen einiger weniger Schlüsselworte die vollständige Lösung zum Scheitern. Ein kurzweiliger Verwandter des Kreuzworträtsels ist das Kriss-Kross. Bei diesem Rätsel geht es darum, eine vorgegebene Wortliste passend in ein Diagramm einzusetzen Die Wortliste ist zur Übersichtlichkeit nach Länge und Alphabet geordnet. Das Einsetzen der Worte in das Diagramm erfolgt nach denselben Regeln wie beim herkömmlichen Kreuzworträtsel: Überall dort, wo sich zwei Worte kreuzen, müssen einen gemeinsamen Buchstaben besitzen. Einziger Unterschied ist, daß die einzusetzenden Worte bekannt sind und nur noch an der richtigen Stelle plaziert werden sollen. Bild 1 zeigt ein Beispiel, jedoch mit sehr kleinen Abmessungen.

Die wichtigste Voraussetzung für die automatische Erstellung des Diagramms ist natürlich die Wortbibliothek. Bei der Wortauswahl kann prinzipiell nach freiem Ermessen verfahren werden. Dennoch wird ein Programm, mit einer in Länge und Syntax gut gemischten Wortkombination, die interessanteren Diagramme berechnen. Ebenso haben Sie freie Wahl, ob Sie dem Programm vorschreiben, alle Worte genau einmal zu benutzen, oder ob nur eine Teilmenge verwertet wird. Ausreichend ist schon ein Schatz von 500 bis 1000 Worten, um vielfältige Diagramme zu erzeugen. Sinnvoll ist die Speicherung der Worte in alphabetischer Ordnung in DATA-Zeilen oder auch in Stringfeldern, je nachdem, welche Programmiersprache bevorzugen.

Die Kriss-Kross-Konstruktion ist ein klassisches Beispiel für das Backtracking-Verfahren. Dieses Verfahren ist in der Lage, bereits getätigte Schritte wieder zurückzunehmen. Backtracking ist

nichts anderes als die Suche innerhalb eines Baumes, die zuerst in die Tiefe (Depth-First-Search) erfolgt. Hierbei analysiert das Programm zunächst immer nur einen Nachfolger eines Knotens und arbeitet sich so ohne Umwege bis zu einer festgelegten Analysetiefe vor. Dabei werden alle durchlaufenen Knoten auf einem Stapelspeicher abgelegt, der nach dem LIFO-Prinzip (last in, first out) organisiert ist. Ist die Analysetiefe erreicht und die Endstellung als nicht zufriedenstellend bewertet, so wandert das Programm zum zuletzt auf dem Stapel abgelegten Knoten zurück. Von hieraus versucht es wieder in die Tiefe des Baumes vorzudringen. Ist analysiert, so wandert das Programm einen weiteren Knoten zurück.

Backtracking-Suche in der Tiefe on Line

Die wohl bekannteste und auch anschaulichste Anwendung für das Backtracking ist die Weg-Suche durch einen Irrgarten. Backtracking-Programme wandern in jedem Pfad bis ans Ende. Wenn Sie in einer Sackgasse stecken bleiben, so wandern Sie jeweils zur letzten Verzweigung zurück.

Die Anwendung des Backtracking auf unseren speziellen Fall wollen wir nun näher untersuchen. Zu Beginn wird das Programm ein beliebiges Wort auswählen und in die linke obere Ecke eines karierten Feldes setzen. Am Ende des Wortes muß, wie auch in allen folgenden Fäl-

len ein schwarzes Kästchen angefügt werden, um das gesetzte Wort von nachfolgenden zu trennen.

Alle Buchstaben des ersten Wortes dienen anschlie-Bend als Anfangsbuchstaben für die nächsten Worte. Das Programm entwickelt nun den Suchbaum in die Tiefe, indem es die Worte konsequent nacheinander verkettet. Erst wenn es nicht mehr weiter geht, setzt die Bewertung des entstandenen Diagramms ein. Anschließend wird »rückwärts konstruiert« und gemäß dem Backtracking neue Endstellungen angesteuert. An dieser Stelle beginnen die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit des Programms: Mit der fortschreitenden Konstruktion des Diagramms müssen die Worte gefunden werden, die eine hohe Engmaschigkeit för-

wiss-Kross-Bäume wachsen sehr schnell, schneller als die meisten Spielbäume, die wir bisher kennengelernt haben. Das liegt zum einen an der Vielzahl der miteinander zu kombinierenden Objekte (Wortbibliothek), zum anderen an der hohen Zahl der Kombinationsmöglichkeiten. Es ist daher unumgänglich, daß für große Diagramme sogenante »Heuristiken« eingesetzt werden. Das sind Regeln, die sich aus dem Wissen über den Diagrammaufbau ergeben. Beispielsweise ist es sinnlos, drei oder mehr lange Worte parallel nebeneinander zu stellen, denn daraus entsteht eine große Zahl neuer Worte mit drei

Buchstaben. Drei zusammenhängende Buchstaben sollten aber immer ein sinnvolles Wort ergeben. Eine weitere Heuristik beispielsweise hilft vermeiden, daß die Depth-First-Suche lange, wenig verknüpfte Diagramme erstellt.

Die Qualität eines Kriss-Kross-Diagramms ist proportional zu seiner Engmaschigkeit. Das heißt: Je dichter die Worte aneinander gebunden werden, desto interessanter und auch anspruchsvoller wird es, das Kriss-Kross zu lösen. Die Verflechtung kann in vielfältiger Weise bewertet werden. Das schließt beispielsweise das Verhältnis der Diagrammfläche zum kleinsten umschlie-Benden Rechteck ein oder die durchschnittliche Anzahl der Kreuzungen pro Wort. Für das Feld bietet sich beim C 64 natürlich der Zeichenbildschirm an. Mit diesem 40 x 25 Zeichen großen Feld lassen sich bereits interessante Ergebnisse erzielen. Das fertige Programm ist dann mit wenig Aufwand auf grö-Bere Felder erweiterbar. Ob Sie zu guter Letzt das Ergebnis auf dem Drucker ausgeben oder ob Sie einen scrollenden Bildschirm einrichten, ist einzig Ihnen überlas-

Schreiben Sie ein Programm, daß verschiedene Wortlisten verarbeiten kann und daraus ein wohlgeformtes Kriss-Kross-Gitter aufstellt. Die Ausmaße sollte der Benutzer vorwählen können. Die maximale Größe des Gitters richtet sich natürlich nach dem Umfang der Wortbibliothek. die dem

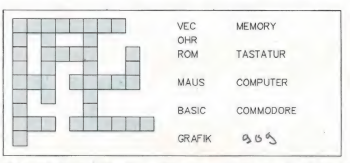
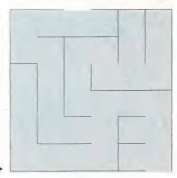


Bild 1. Ein Mini-Kriss-Kross

Bild 2. Ein typisches 6 x 6-Labyrinth



Programm zur Verfügung gestellt wird. Es ist denkbar, wenn auch unwahrscheinlich, daß eine Wortbibliothek keine Lösung ermöglicht (wie auch beim Kreuzworträtsel darf das Diagramm nicht aus getrennten Teilen bestehen). Wenn Sie sich langsam an das Problem herantasten wollen. dann empfehle ich Ihnen, daß Sie Ihr Programm zunächst nur Wortlisten in vorgefertigte Leer-Diagramme einsetzen lassen. Hierdurch können Sie zunächst darauf verzichten, auf hohe Verflechtung zu achten und Sie sammeln Erfahrungen mit String-Operationen.

Wenn Sie aber das Programmieren auf die Spitze treiben wollen, so entwickeln Sie ein selbstlernendes Programm, das die Diagramme im Dialog mit dem Benutzer entwickelt. Ein solches Programm könnte Vorschläge vom Benutzer annehmen und dadurch seine Wortbibliothek erweitern.

Irre Gärten

Systeme, in denen verschachtelte Wege und Sackgassen den Menschen in die Irre führen, waren schon in der Antike bekannt. Theseus, so die griechische Sage, wurde in das berühmtberüchtigte kretische Labyrinth gesperrt, aus dem er entweder herausfinden oder in die Hände des mordenden Stiers, Minotaurus, fallen sollte. Ihm zu Ehren wollen wir die folgende Knobelei Theseus nennen.

Uns soll die Konstruktion einfacher Irrgärten innerhalb eines m x n großen rechteckigen Gitters interessieren. Das Gitter besteht aus m x n Quadraten. Damit ein Irrgarten entsteht, muß eine Anzahl der Quadratseiten (Segmente) aus dem Gitter entfernt werden. Daß hierbei nach einem gewissen System vorzugehen ist, damit ein Irrgarten wie beispielsweise in Bild 2 entsteht, leuchtet ein.

Zuerst sollte das Programm Ein- und Ausgang zufällig festlegen. Hierzu werden auf den gegenüberliegenden Seiten des Rechtecks zwei Segmente entfernt. Anschließend entfernt Theseus eine Anzahl Segmente, die den Lösungsweg freimachen. Als letzte Aktion schaffte er eine Verbindung aller Quadrate zum Lösungsweg und bildet dabei die Sackgassen. Das ist bereits alles.

Die Darstellung des Irrgartens in einer Matrix sollte für geübte Basic-Freaks kein Problem darstellen. Lediglich die Programmierung gewisser Regeln sollte ihnen einige Grübeleien bereiten. Beispielsweise muß das Programm »wissen«, daß die Sackgassen nicht untereinander verbunden sein dürfen, da sonst mehrere Lösungswege entstehen. Auch stellt die Programmierung verschlungener, abwechslungsreicher Pfade mit der Hilfe von Zufallsfunktionen eine interessante Knobelei

Schreiben Sie Theseus so. daß es auch für möglichst große Vorgaben von mund n interessante Irrgärten erstellt. Wenn immer das Programm gestartet wird, sollte es einen anderen Irrgarten liefern. Da Sie ohnehin an einigen Stellen die Zufallsfunktion benutzen müssen, gibt es bei der Benutzung der Systemvariablen »TI« als Argument des RND-Befehls keine Probleme. Ledialich bei der Verwendung kleiner mund n werden gelegentlich Kopien entstehen, da die Zahl der verschiedenen Irrgärten von den Seitenlängen stark abhängt. Jedes Labyrinth sollte auf nur einem einzigen Weg zu lösen sein. Auch sollten unbedingt alle Zellen des Gitters erreichbar sein, es sollten also abgeschlossene Räume innerhalb des Labyrinthes vermieden werden. Mit der Auflösung des C 64 sind bereits sehr komplexe Labyrinthe darstellbar. Natürlich können Sie den Programmierspaß noch weiter treiben: Benutzen Sie das oben beschriebene Backtracking-Verfahren, damit der Computer auch die Lödamit sung zeigen kann. Wenn Sie diesen Prozeß zusätzlich als eine Schlange darstellen, die sich durch das Labvrinth windet, dabei länger und kürzer wird, bis sie schließlich zum Ausgang findet, so ist die Sache perfekt.

(Matthias Rosin/dm)

Fortsetzung von Seite 127

Wie funktioniert ein Computer?

Nach dem obligatorischen Erkennen und Analysieren des Befehls (Aufgabe des Interpreters und Betriebssystems) ergeht eine Order an den zuständigen Portbaustein: »Öffne einen Kanal zu dem Peripheriegerät Floppystation und bereite ein Datenlesen vor!« Dies zieht ein Setzen verschiedenster Register nach sich. Außerdem muß erkannt werden, ob es sich um Programme (PRG) oder andere Daten (SEQ, REL) handelt. Sind es nun letztere, so sucht sich das Betriebssystem anhand bestimmter Pointer (Zeiger) das Ende der derzeit im Speicher existierenden Variablen. Strings und Arrays, um an diese gefundene Adresse die einkommenden Daten abzulegen. Diese haben einen langen Weg hinter sich: zuerst über den externen Bus und von dort über die Portbausteine. Selbige geben die Daten über den Datenbus and en Prozessor weiter. Der Prozessor weiß natürlich inzwischen längst, wo noch Platz ist und richtet den Adreßbus entsprechend danach ein, das heißt »selektiert« eine bestimmte Adresse. Das Byte wird über den Datenbus in das zum Schreiben geöffnete RAM geschickt und dort abgelegt. Bevor nun das nächste Byte geholt werden kann, müssen noch die Pointer den neuen Gegebenheiten angepaßt, auf Platz im Speicher kontrolliert und der Portbaustein auf weiteres Lesen vorbereitet werden. Zwischendurch bremst der Interrupt, der die Tastatur abfragt, das Handeln des Systems. Da müssen Registerinhalte gerettet und nach Ablauf des Interrupts wiederhergestellt werden. Ist der Vorgang des Datenlesens beendet, ergeht ein Befehl an die Portbausteine und das Peripheriegerät. die offenen Kanäle zu schließen und der Prozessor geht wieder in den programmbedingten Systemablauf zurück. Stellen Sie sich nur vor. das müßten Sie für jedes einzulesende Byte selbst nachvollziehen. Also eine immense Arbeit, die uns das Betriebssystem abnimmt.

Oder: Sie geben einen Befehl über die Tastatur ein (der Prozeß der Zeichendarstellung wurde ja schon weiter oben beschrieben). Was fängt das System nun mit diesem Befehl an?

Ist die Eingabe nun mit ei-<RETURN> abgenem schlossen worden, transferiert (überträgt) das Betriebssystem die eingegebene Zeile (Befehl) in die erweiterte Zeropage ab Adresse \$200 (512) im RAM (Position 24) und prüft auf Direktmodus oder Programmzeile. Im Falle einer Programmzeile sortiert das Betriebssystem nun besagte Zeile in den Speicher ein. Das bedeutet immense Verschiebeund Rechenvorgänge, da der Speicher komplett neu organisiert werden muß.

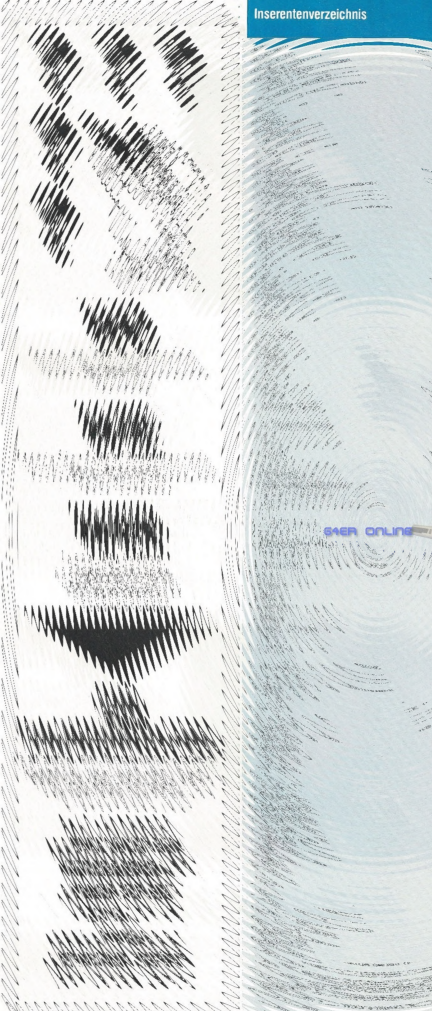
Sollte es ein Befehl im Direktmodus sein, sucht sich der Interpreter (Position 4) aus einer großen Tabelle die dem Befehl zugehörige Routine heraus. Dieser ist ein in Maschinensprache geschriebener Programmteil, der im Interpreter-ROM dauerhaft gespeichert ist. Nach Ausführung dieses Befehls springt der Computer wieder in die Interpreterschleife zurück und ist bereit für neue Eingaben.

Dieser kleine Artikel gewährte Ihnen nun einen Einblick in den Ablauf und die Handlungsweise eines Computers. Sollten Sie noch weitere Fragen haben oder ist Ihr Wissensdurst geweckt worden, so schreiben Sie uns. Sollte der Bedarf bestehen, so werden wir in späteren Ausgaben auf die gestellten Fragen in einem eigenständigen Artikel noch einmal auf Fragen bezüglich des Computers Handlungsweise eingehen.

Abschließend können Sie in Bild 3 den schematischen Aufbau eines Computers sehen. Anhand der Informationen, die Sie nun besitzen, können Sie sicher das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten nachvollziehen. (dm)



64er-online.de 64er-online.net



Inserentenverzeichnis

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc) Stellv. Chefredakteur: Albert Absmeier (aa) Leitender Redakteur: Georg Klinge (gk) Redaktion:

Assembler, Grafik: ah = Achim Hübner (verantwortl.), dm = Dieter Mayer, do = Gerd Donaubauer

Btx, DFÜ, Floppy, Hardware, Leserforum: hm = Harald Meyer (verantwortl.), kn = Gottfried Knechtel, og = Markus Ohnesorg, ks = Karsten Schramm

Drucker, Programmiersprachen, Sonderaufgaben: aw = Arnd Wängler (verantwortl.), bj = Herbert Buckel, rf = Roland Fieger, nj = Norbert Jung-

Programmservice, Tips & Tricks, Musik: tr = Thomas Röder (verantwortl.)

Spiele, Software: bs = Boris Schneider (verantwortl.)

Rodaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Andrea Kaltenhauser (202), Barbel Pasternok (202) Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke Titelgestaltung: Heimz Rauner, Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Lig.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:
Schweitz: Markt.&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel.
042-415656, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, Inc: 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063;
Tel. (418) 366-3600, Telex: 752-351

Tel. (418) 368-3600, Telex 752-351

Manuskriptelnsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblüchen Nutzung angeben werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauseilen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Pit unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Herstellung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzelgenleitung: Brigitta Fiebig (282)

Anzelgenverkauf: Philipp Schiede (399)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171), Liane Huber (168)

Anzeigenformate: ½-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297x 210 Mil-limeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 3 vom 1. Januar 1986. Anzeigengrundpreise: ¼ Seite sw. DM 10200, Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3800, Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße

½-Seite
½-Seite
Anzelgen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ½-Seite sw. DM 7700. Farbzuschlag: erste und zweite Zusattfarbe aus Europaskala je DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3800. Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5. is 8 razeire. DM 5- je Anzeige. **Gewerbliche Kleinanzeigen:** DM 12_r je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189) Vertrieb Handelsauffage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) gesells 6483-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

wenn es nicht zwei wich aler vor Ablaut schnnlicht gekundigt wird. Bezugspreise: Das Einzelheit köstet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78-, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonne-mentspreis erhöht sich um DM 18-, für die Zustellung im Ausland (Schweiz auf Anfrage), für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68-,

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall Urheberrecht: Alle im s84'ers erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschitzt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Ärt, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schalltungen. Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröfentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlössen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger. Für Anzeigen: Brigitta Fiebig.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei Munchen, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jewei-ligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.





UE

MIT BLOSSER FAUST

Die Spieletests in der nächsten Ausgabe sind ein Rundumschlag im wahrsten Sinne des Wortes. Wir haben uns an neue Kampfsport-Spiele gewagt, um die besten für Sie herauszufinden.

Für unsere friedliebenderen Leser testen wir die Möglichkeit, das eigene Leben mit »Alter Ego« nachzuspielen. Hart an der Grenze zwischen Spiel und Selbsterkenntnis steht dieses von Psychologen entwickelte Programm.

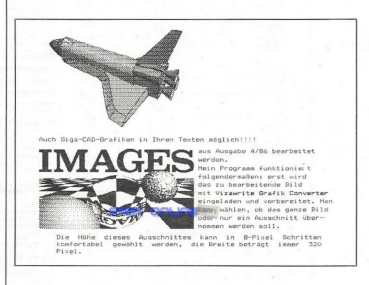
ALLES FÜR EINSTEIGER

Einsteiger in Sachen Computer kämpfen oft mit Problemen, über die Profis nur schmunzeln können. Das 64'er-Magazin hilft ab der nächsten Ausgabe allen Einsteigern die ersten Hürden zu überwinden. Sei es nun. die ersten Programmierschritte zu gehen, die »chinesischen« Fachbegriffe zu klären oder den Überblick an Hard- und Software zu gewinnen. Dies alles wird helfen, die Neuerwerbung schon bald sinnvoll einzusetzen.

C 64 — DIE MUSIKMASCHINE

Wer das wirklich fantastische Musikstück »Shades« aus den Ausgaben 6/86 und 7/86 gehört hat, wird gespannt auf den "Sound-Monitor« warten. Mit diesem Programm läßt sich nämlich solche Musik ganz einfach selbst machen. Angefangen von der Möglichkeit, die Musik direkt über die Tastatur einzuspielen bis hin zur sehr hohen Klangqualität holt dieses Listing des Monats wirklich alles aus dem Sound-Chip des C 64. Auch unsere Anwendung des Monats in der nächsten Ausgabe hat mit Sound und Musik zu tun: Wir stellen Ihnen eine kleine Platine vor, mit deren Hilfe sich Sprache und Musik mit dem C 64 aufnehmen, bearbeiten, verzerren und natürlich wiedergeben läßt.





DFÜ FÜR SIE

Datenfernübertragung ist nicht nur ein Thema für Profis. Eine umfassende Einführung in die Welt der »Hacker« wird Ihnen den Einstieg erleichtern.

Für Sie haben wir uns in allen Mailboxen Deutschlands umgesehen und können Ihnen das Ergebnis in der nächsten Ausgabe präsentieren.

Eine allumfassende Marktübersicht wird sämtliche zur DFÜ angebotene Hard- und Software durchleuchten.

VIZAWRITE WIRD GRAFIKFÄHIG!

Was lange nur ein Wunschtraum war, ist nun Wirklichkeit geworden: Hochaufgelöste Grafiken und Text können in Vizawrite 64 beliebig miteinander gemischt werden. Veredeln Sie Ihre Briefe mit Print-Shop-Schriftzügen, Bildern aus Diashows oder einem Digitalisiergerät, Giga-CAD-Körpern und vielem mehr. Das Super-Listing erwartet Sie in der nächsten 64'er-Ausgabe.



HARDCOPIES IN FARBE UND GANZ KLEIN

Trauen Sie Ihrem MPS 801 Farbdruck zu? Mit einem ebenso einfachen wie genialen Trick ist der Ausdruck einer hochauflösenden Grafik in Farbe möglich.

Gestochen scharfe Hardcopies in Briefmarkengröße. Wir bieten Ihnen Hardcopy-Routinen an, die eine unglaublich kleine Wiedergabe des C 64-Grafik-Bildschirms erlauben.



TEXTVERARBEITUNG IM GRIFF

War Textverarbeitung bisher noch kein Thema für Sie? Ärgern Sie sich immer noch mit Korrekturlack und -band herum? Dann lesen Sie unbedingt die nächste Ausgabe.

Wir zeigen Ihnen, warum

die Textverarbeitung eine tolle Sache ist, die nicht nur nützt, sondern auch noch Spaß macht.

Ob Sie nun Einsteiger oder Profi sind, für jeden haben wir viele interessante Informationen und Hilfen. Wenn Sie sich dann für die Anwendung einer Textverarbeitung entscheiden, zeigt Ihnen unsere Marktübersicht welches Programm für Sie das richtige ist.



